



# リファレンス ガイド

## Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズ

製品番号 : 278853-291

2002年5月

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して、また本書の適用の結果生じた間接損害を含めいかなる損害についても、責任を負いかねますのでご了承ください。

本書には、著作権によって保護された情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Compaq Computer Corporationの書面による承諾なしに複写あるいは複製することはできません。

© 2002 Compaq Information Technologies Group, L.P.

© 2002 コンパックコンピュータ株式会社

Compaq、Compaqロゴ、およびiPAQは米国Compaq Information Technologies Group, L.P.の米国およびその他の国における商標です。Microsoft、MS、ActiveSync、Windows、Windows NT、およびWindows ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して、また本書の適用の結果生じた間接損害を含めいかなる損害についても、責任を負いかねますのでご了承ください。本書の内容は、現状有姿のままで提供されるもので、いかなる保証も含みません。本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。コンパック製品に対する保証は、当該製品に付属の限定的保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外では使用できない場合があります。

本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。



**警告：**その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。

---



**注意：**その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

---

リファレンス ガイド  
Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズ  
初版 2002年5月  
製品番号：278853-291

コンパックコンピュータ株式会社

---

# 目次

## 1 基本知識

同梱物の確認 .....	1-2
上面 .....	1-3
前面 .....	1-4
底面 .....	1-4
ユーザ登録 .....	1-5
充電オプション .....	1-5
ユニバーサル クレードルによる充電 .....	1-5
ACアダプタによる充電 .....	1-7
スタンバイ設定の調整 .....	1-8
バックライト設定の変更 .....	1-10
設定のカスタマイズ .....	1-12
画面の再調整 .....	1-12
アプリケーションを開く .....	1-14
アプリケーションの最小化 .....	1-14
アプリケーションを閉じる .....	1-14
アプリケーションのインストール .....	1-15
標準時間の設定 .....	1-16
訪問先の現地時間の設定 .....	1-18
日付の設定 .....	1-19
アプリケーション ボタンのカスタマイズ .....	1-20
iPAQバックアップの使用 .....	1-21
文字入力 .....	1-36
ソフトウェア キーボードの使用 .....	1-36
[ローマ字/かな]モード .....	1-36
[ひらがな/カタカナ]モード .....	1-37
手書き入力 .....	1-38
[手書き入力]モード .....	1-38
[手書き検索]モード .....	1-39
直接入力 .....	1-40

画像の表示 .....	1-41
画像の検索 .....	1-41
画像情報の表示 .....	1-43
表示の変更 .....	1-44
スライドショーの作成 .....	1-45
スライドショーの保存 .....	1-48
スライドショーを開く .....	1-50
画像ファイルのソート .....	1-52
スライドショーの表示 .....	1-54

## 2 通信

ホストPCへの接続 .....	2-1
ホストPCとの同期 .....	2-2
シリアル赤外線 (IR) 接続の使用 .....	2-3
同期設定の変更 .....	2-6
ファイルの移動 .....	2-8
Active Sync 3.5を使用したバックアップおよび復元 .....	2-10
インターネットまたはネットワークへの接続 .....	2-12
モデム カードの使用 .....	2-12
イーサネット/LANカードの使用 .....	2-17
リンクの同期 .....	2-20
インターネットアドレス (URL) の入力 .....	2-21
お気に入りリストからの選択 .....	2-22
ユニバーサル リモートの使用 .....	2-23
デバイスの追加 .....	2-24
デバイスをオンにする .....	2-28
操作の追加 .....	2-29
設定アイコンの使用 .....	2-32
連絡先の使用 .....	2-33
連絡先の作成 .....	2-33
連絡先のリストの表示 .....	2-36
連絡先情報の編集 .....	2-37
連絡先の分類 .....	2-38
連絡先の削除 .....	2-42

受信トレイの使用 .....	2-45
電子メールのセットアップ .....	2-45
電子メールの作成および送信 .....	2-47
添付ファイルの追加 .....	2-50
電子メールの受信 .....	2-52
電子メールを開く .....	2-54
電子メールの削除 .....	2-56
電子メールの移動 .....	2-58
フォルダを開く .....	2-60
フォルダの管理 .....	2-61
音声の録音 .....	2-65
録音の作成 .....	2-65
録音の再生 .....	2-67
メモを取る .....	2-68
メモの作成 .....	2-69

### 3 スケジュール

[Today]画面の使用 .....	3-1
情報の作成 .....	3-1
情報の変更 .....	3-2
設定の変更 .....	3-3
予定表の使用 .....	3-5
予定表の表示 .....	3-5
予定表ビューの変更 .....	3-6
予定表の表示のカスタマイズ .....	3-6
予定の作成 .....	3-7
事前通知の作成 .....	3-8
予定の削除 .....	3-9
予定の分類 .....	3-9
会議出席依頼 .....	3-11
仕事の使用 .....	3-12
仕事の作成 .....	3-12
仕事をすばやく作成する .....	3-13
仕事の削除 .....	3-14
仕事のソート .....	3-14
仕事の表示の変更 .....	3-15

## 4 ソフトウェアの使用

Pocket Wordの使用	4-1
Word文書を開く	4-2
作成	4-3
Pocket Wordオプションの変更	4-5
Pocket Wordのヘルプの表示	4-9
Pocket Excelの使用	4-10
開く	4-11
作成	4-12
オプション	4-13
ヘルプ	4-17

## 5 拡張パック

シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックの使用	5-1
拡張パックの取り付け	5-2
情報の参照先	5-2
CFカード拡張パックの使用	5-2
カード拡張パックの取り付け	5-3
情報の参照先	5-3

## 6 拡張カード

メモリ カードの内容の表示	6-2
オプションの802.11カードを使用した無線接続	6-3
802.11カードの取り付け	6-3
802.11カードの取り外し	6-3
情報の参照先	6-4
モデム カード（オプション）の使用	6-4
モデム カードの取り付け	6-4
モデム カードの取り外し	6-4
モデム カードに関する情報の参照先	6-4
CFカード（オプション）の使用	6-5
CFカードの取り付け	6-5
CFカードの取り外し	6-5
情報の参照先	6-5
SDメモリ カード（オプション）の使用	6-6
はじめに	6-6
SDカードの取り付け	6-6
SDカードの取り外し	6-6
情報の参照先	6-6

## 7   トラブルシューティング

### A   規定に関するご注意

各国別勧告 .....	A-1
Federal Communications Commission Notice .....	A-1
Declaration of Conformity for products marked with the FCC logo—United States only .....	A-2
Canadian Notice .....	A-2
Avis Canadien .....	A-3
European Union Notice .....	A-3
バッテリーに関する警告 .....	A-3
航空機内での使用について .....	A-4
電源コード .....	A-4

### B   ハードウェアの仕様

システムの仕様 .....	B-1
本体の仕様 .....	B-2
使用環境 .....	B-2

### C   日常の手入れとバッテリーに関するガイドライン

日常の手入れ .....	C-1
バッテリーに関するガイドライン .....	C-2

## 索引

---

## 基本知識

Compaq iPAQ Pocket PC H3900 シリーズを最も効果的にお使いいただくため、最初に以下の手順について説明します。

- iPAQ Pocket PC の登録
- iPAQ Pocket PC の充電
- インタフェースの操作方法
- 情報の入力

iPAQ Pocket PC は、RAM 内のファイルと時刻情報の維持にある程度の電力を使用するため、バッテリーは定期的に充電する必要があります。外出先から戻ったら、iPAQ Pocket PC を常にユニバーサル クレードルまたは AC アダプタに接続してください。室内で作業をするときは iPAQ Pocket PC を常にホスト PC に接続し、外出するときは AC アダプタと DC アダプタプラグを携帯することをお勧めします。iPAQ Pocket PC は、バッテリーが充電された状態で出荷されます。同期する前に、バッテリーが完全に充電されているか確認できます。



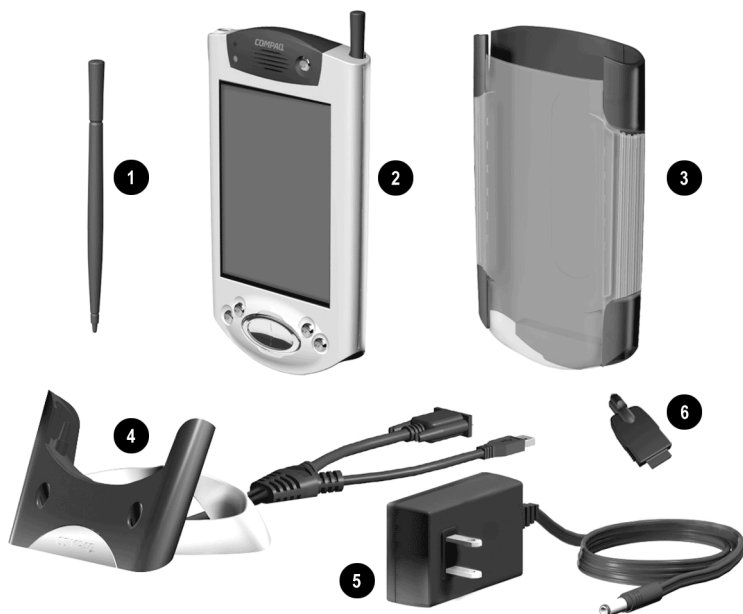
**注意：**iPAQ Pocket PC にインストールするアプリケーションおよびデータのほとんどはメモリに保持されるため、バッテリーが完全に放電した場合は、それらを再インストールする必要があります。

---



## 同梱物の確認

iPAQ Pocket PCには次のものが同梱されています。



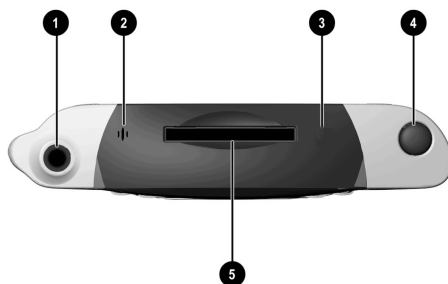
- ① 予備スタイラス
- ② iPAQ Pocket PC H3900シリーズ本体
- ③ カバー パック
- ④ USB接続およびシリアル接続用のユニバーサル クレードル
- ⑤ ACアダプタ
- ⑥ DCアダプタ プラグ

パッケージには次のものも含まれています。

- Compaq iPAQ Pocket PC Companion CD。このCDには次のものが含まれています。
- Microsoft® ActiveSync 3.5
- 追加ソフトウェアおよびアプリケーション
- .pdf形式の印刷可能な総合リファレンス ガイド（本書）

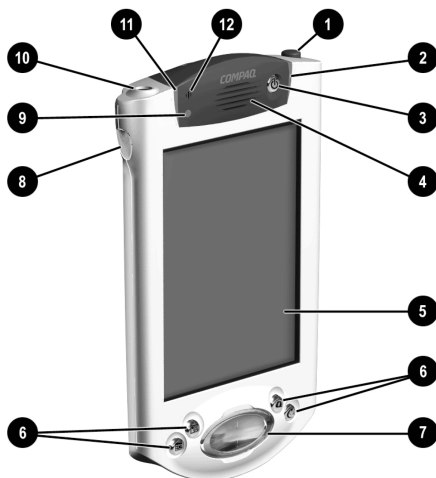
## 上面

1. ステレオ ヘッドフォン ジャック
2. マイク
3. 赤外線/ユニバーサル リモート ポート：赤外線により他のモバイル デバイスとデータを交換します
4. スタイラス（ペン）：取り出すときまたはロックするときは、下に押します
5. SDIO (Secure Digital IO) 拡張スロット：SD (Secure Digital) カードを挿入します



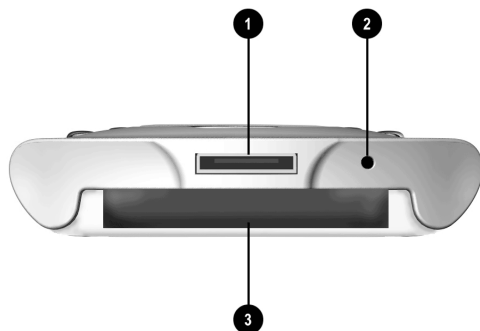
## 前面

1. **スタイラス (ペン)**: 取り出すときまたはロックするときは、下に押します
2. **アラーム/充電ランプ**:  
オレンジ色のランプが点滅＝充電中  
オレンジ色のランプが点灯＝バッテリーが完全に充電された状態  
緑のランプ＝アラーム
3. **電源ボタン**
4. **スピーカ**: アラームを鳴らしたり、録音メッセージを再生したりします
5. **カラー ディスプレイ**
6. **アプリケーション ボタン1～4** (左から右へ): デフォルトでは、ボタン1は予定表、ボタン2は連絡先、ボタン3は受信トレイ、ボタン4はiTaskに設定されています
7. **ナビゲーション ボタン**: リストをスクロールできます
8. **録音/アプリケーション ボタン**
9. **ライト センサ**: バックライトを調整します
10. **ステレオ ヘッドフォン ジャック**
11. **アクティブBluetoothインジケータ**: Bluetooth無線信号がオンのときに点滅します (Bluetoothモデルのみ)
12. **マイク**



## 底面

1. **充電/通信ポート**: ユニバーサル クレードル、USB ケーブル、またはシリアル ケーブルを接続します
2. **リセット ボタン**: スタイラスでiPAQ Pocket PCをリセットできます
3. **拡張パック コネクタ**: 別売の拡張パック (ジャケット) を接続します



## ユーザ登録

コンパックにご登録いただくと、iPAQ Pocket PCの最新情報のほか、iPAQ Pocket PCアクセサリおよびソフトウェアの特別サービスの情報をお受けいただけます。ユーザ登録は、オンラインにて承っております。詳しくは、コンパックのインターネットWebサイト、

<http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/>をご覧ください。

## 充電オプション

iPAQ Pocket PCは、時刻情報とRAMの維持にある程度の電力を使用するため、バッテリーは定期的に充電する必要があります。ユニバーサルクレードルまたはACアダプタを使用して、iPAQ Pocket PCを充電することができます。



**注意：**iPAQ Pocket PCにインストールするアプリケーションおよびデータのほとんどはメモリ（RAM）に保持されるため、バッテリーが完全に放電した場合は、それらを再インストールする必要があります。

## ユニバーサルクレードルによる充電

ユニバーサルクレードルを使用して、iPAQ Pocket PCを充電できます。ユニバーサルクレードルは、次の目的でも使用します。

- ホストPCとの同期
- 別売拡張パックのバッテリーの再充電（デュアルスロットPCカード拡張パックのバッテリーの再充電など）

1. ユニバーサル クレードルのACアダプタを電源コンセントに差し込みます。



2. iPAQ Pocket PCの底面をユニバーサル クレードルにスライドさせて、強く押します。



iPAQ Pocket PCのバッテリーの再充電中は充電ランプが点滅します。バッテリーが完全に充電されている場合、充電ランプは点灯します（点滅しません）。



3. ホストPCでMicrosoft ActiveSync 3.5が起動し、iPAQ Pocket PCを認識します。

## ACアダプタによる充電

ACアダプタを使用して、iPAQ Pocket PCを充電できます。別売の拡張パックを購入した場合は、ACアダプタを使用して、拡張パックのバッテリーの再充電（デュアルスロットPCカード拡張パックのバッテリーの再充電など）を行うことができます。

標準のアダプタは、家庭用コンセントに挿入できます。自動車のシガレットライターや12Vの電源コンセント用の別売アダプタも利用できます。



**注意:** コンパックがお勧めするACアダプタ以外は使用しないでください。

1. ACアダプタを用意します。
2. ACアダプタをコンセントに差し込みます。
3. DCアダプタのプラグをiPAQ Pocket PCの底面に挿入します。



4. ACアダプタのプラグをDCアダプタのプラグに挿入します。



## スタンバイ設定の調整

スタンバイの設定を調整することによってバッテリーの使用時間を延ばすことができます。スタンバイ中は、ユニットの電源がオフになり、電力をほとんど消費しなくなります。これによって、RAM内に保存されたプログラムとデータを長い間保持できます。

長時間Pocket PCを使用する場合は、スタンバイ時間を短くしておくことをお勧めします。スタンバイ時間を短くすると、バッテリーの使用可能時間が長くなります。

逆に、再充電しないで長時間Pocket PCの電源をオフにしておく場合は、スタンバイ時間を長くしておくことをお勧めします。スタンバイ時間を長くすると、スタンバイ時にバッテリーが消費され、バッテリーの使用可能時間が短くなります。

スタンバイ設定の使い方について詳しくは、[スタート]メニューから[ヘルプ]をタップしてください。

1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。



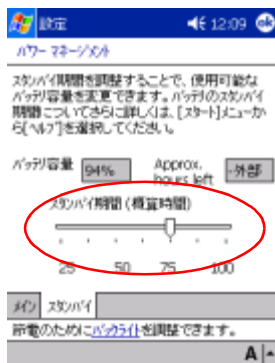
2. [システム]をタップします。



3. [パワー マネージメント]アイコンをタップし、[スタンバイ]をタップします。



- ポインタをドラッグして、スタンバイ時間を調整します。

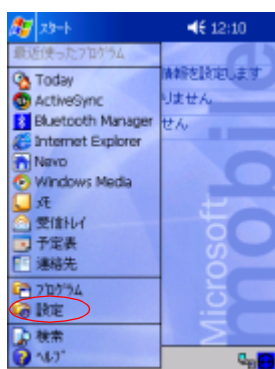


スタンバイ時間の設定を短くすると、バッテリーの使用可能時間が長くなります。スタンバイ時間を長くすると、バッテリーの使用可能時間が短くなり、RAM内のプログラムとデータを保持するためにスタンバイで使用する電力が増えます。

## バックライト設定の変更

バックライト設定を変更して、バッテリーを節電することができます。

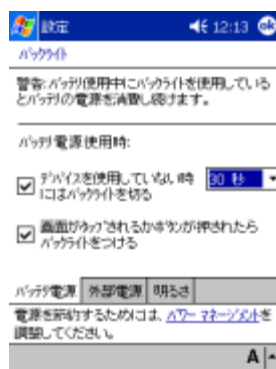
- [スタート]メニューから[設定]をタップします。



2. [システム]をタップします。



3. [バックライト]をタップします。
4. バックライト設定を選択します。



## バックライト設定の変更

タブ	内容
[バッテリー電源]タブ	バッテリー電源の使用時にバックライトを使用します
[外部電源]タブ	外部電源の使用時にバックライトを使用します
[明るさ]タブ	バックライトの適切なレベルです バーを最低レベルまでスライドすると、最大限に電力を節約できます

## 設定のカスタマイズ

iPAQ Pocket PCのインタフェースは、次の3つの方法で操作できます。

- タップする
- タップしたままにする
- アプリケーション ボタンを押す

アプリケーションを開いてアイテムを選択するには、スタイラスの先端で画面に軽く触れます。たとえば、[スタート]メニューをタップすると、利用可能なアプリケーションのリストが表示されます。

ポップアップ メニューを表示するには、画面上の領域をタップして押さえたままにします。

すばやく画面を表示して、予定表、連絡先、受信トレイ、またはiTaskを開くには、前面のアプリケーション ボタンを押します（ボタンのデフォルトの設定を変更していない場合）。

## 画面の再調整

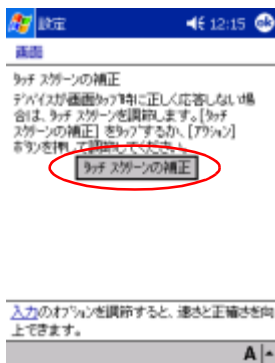
iPAQ Pocket PCの画面表示を初めてオンにすると、画面の調整に関するガイドが表示されます。次の場合は、画面を再調整します。

- タップしてもiPAQ Pocket PCが正しく反応しない場合
  - iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行した場合
1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
  2. [システム]をタップします。

3. [画面]アイコンをタップします。



4. [タッチスクリーンの補正]ボタンをタップします。



5. 各位置の照準オブジェクトをタップします。照準オブジェクトは正確にタップしてください。
6. [OK]をタップします。

## アプリケーションを開く

iPAQ Pocket PCにインストールされているアプリケーションのほとんどは、2回タップするだけで開くことができます。アプリケーションは、[スタート]メニューから開きます。

ヒント: アプリケーションをアプリケーション ボタンに割り当てて開くこともできます。

1. [スタート]またはMicrosoftのロゴをタップします。
2. [プログラム]をタップします。
3. アプリケーションのタイトルまたはアイコンをタップします。



## アプリケーションの最小化

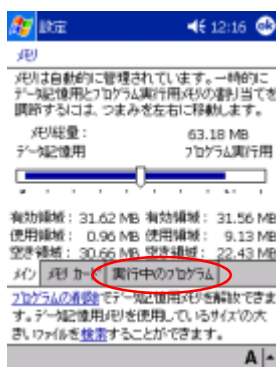
最小化したいアプリケーションの画面の右上にある[x]をタップします。

## アプリケーションを閉じる

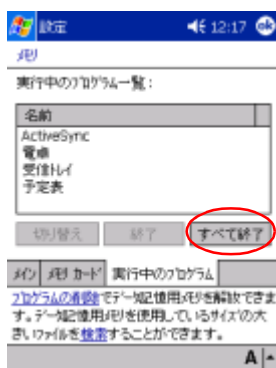
新しいアプリケーションを開くと、すでに開いているアプリケーションは自動的に閉じます。ただし、iPAQ Pocket PCの動作が遅い場合は、アプリケーションを手動で終了してください。

1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
2. [システム]をタップします。
3. [メモリ]をタップします。

4. [実行中のプログラム]をタップします。



5. [すべて終了]をタップします。または、アプリケーションを選択して[終了]をタップします。



## アプリケーションのインストール

iPAQ Pocket PC へのアプリケーションのインストールは、次の方法のどれかで行うことができます。

- Microsoft ActiveSync 3.5を使用して、ホストPCからインストールする
- アプリケーション ファイルに.cabの拡張子がある場合は、iPAQ Pocket PCからインストールする
- 拡張子が.exeまたは.cefのアプリケーション ファイルをコピーして、iPAQ Pocket PCまたはホストPCからインストールする

アプリケーションをインストールするときは、バージョンが iPAQ Pocket PCに合っていることを確認してください。

**ヒント：**重要なアプリケーションは、iPAQ Pocket PCのファイルエクスプローラにある[iPAQ File Store]フォルダにインストールしてください。[iPAQ File Store]フォルダ内のアプリケーションはROMに保持されるため、iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行したり、バッテリーが完全に放電したりしても失われません。[iPAQ File Store]フォルダには、モデルにより約1.0MBの情報を保存できます。

1. アプリケーションをホストPCからインストールする場合は、インストールウィザードの指示に従います。
2. アプリケーションをiPAQ Pocket PCからインストールする場合は、ファイルエクスプローラからアプリケーションファイルをタップして、インストールウィザードの指示に従います。

[スタート]メニューから[プログラム]→[ファイルエクスプローラ]の順にタップして、ファイルエクスプローラを開きます。

3. アプリケーションファイルをタップして、iPAQ Pocket PCの[プログラム]フォルダにインストールおよび移動します。
4. アプリケーションが実行されない場合は、スタイラスを iPAQ Pocket PCの底面にあるリセットボタンに1秒間挿入します。

## 標準時間の設定

iPAQ Pocket PCの画面表示を初めてオンにすると、時刻の設定に関するガイドが表示されます。次のような場合は、時刻を設定し直してください。

- バッテリーが完全に放電した場合
- iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行した場合

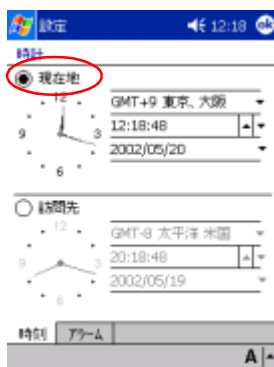
**ヒント：**[Today]画面から時計アイコンをタップして時刻を設定することもできます。

1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
2. [システム]をタップします。

3. [時計]をタップします。



4. [現在地]が選択されていることを確認するか、または[現在地]をタップします。



5. タイムゾーンの右にある下向き矢印をタップして、現在地のタイムゾーンを選択します。
6. 時、分、または秒をタップし、上向きまたは下向きの矢印を使用して時間を調整します。

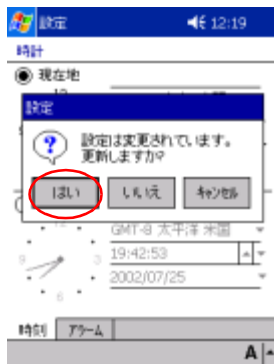


スタイラスで時計の針を動かして、時刻を調整することもできます。

7. [OK]をタップします。



8. [はい]をタップして、時刻を保存します。



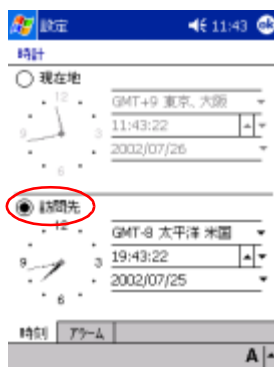
## 訪問先の現地時間の設定

訪問先の現地時間を設定します。



[Today]画面から時計アイコンをタップして時刻を設定することもできます。

1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
2. [システム]をタップします。
3. [時計]をタップします。
4. [訪問先]をタップします。



5. タイムゾーンの右にある下向き矢印をタップして、訪問先のタイムゾーンを選択します。
6. 時、分、または秒をタップし、上向きまたは下向きの矢印を使用して時間を調整します。  
スタイラスで時計の針を動かして、時刻を調整することもできます。
7. [OK]をタップします。
8. [はい]をタップして、時刻を保存します。

## 日付の設定

iPAQ Pocket PCの画面表示を初めてオンにしたときに、日付を設定します。次のような場合は、日付を設定し直してください。

- バッテリーが完全に放電した場合
  - iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行した場合
  - [Today]画面から時計アイコンをタップして日付を設定することもできます。
1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
  2. [システム]をタップします。
  3. [時計]をタップします。
  4. 日付の右にある下向き矢印をタップします。



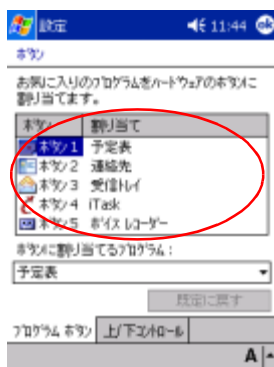
5. 左向き矢印または右向き矢印をタップして、月と年を選択します。

6. 日付をタップします。
7. [OK]をタップします。
8. [はい]をタップして、日付を保存します。

## アプリケーション ボタンのカスタマイズ

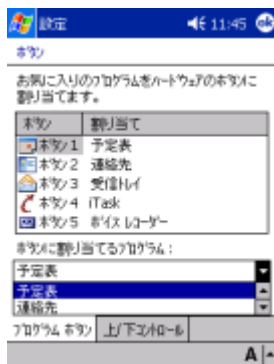
iPAQ Pocket PC の前面のアプリケーション ボタンを使用すると、予定表、連絡先、受信トレイ、またはiTaskアプリケーションをすばやく開くことができます。アプリケーション ボタンを使って他のアプリケーションを開く場合は、デフォルトの割り当てを変更する必要があります。

1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
2. [ボタン]をタップします。
3. 変更するボタンをタップします。



4. [ボタンに割り当てるプログラム]の下向き矢印をタップします。

5. アプリケーションをタップします。



6. [OK]をタップします。

## iPAQバックアップの使用

iPAQバックアップを使用するとハードウェアの障害、バッテリー電源の異常、データの誤削除からデータを保護できます。

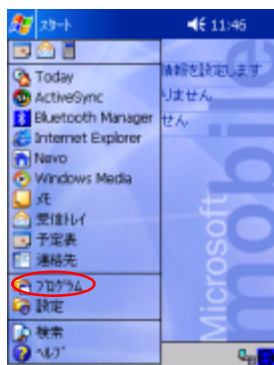
iPAQバックアップを使用して、次の処理を実行できます。

- Pocket PC上の選択したファイル、フォルダ、データベースのバックアップと復元
- Pocket PCシステム全体の状態（レジストリ、ユーザ データベースとシステム データベース、データ ファイルなど）のコピー
- 定期的なバックアップのスケジュール作成

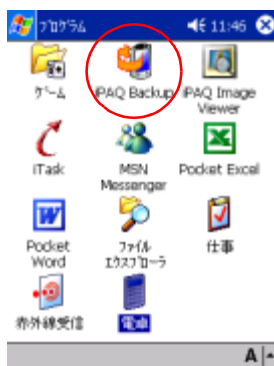
## ファイル、レジストリ、データベースのバックアップ

ファイル、レジストリ、データベースをバックアップすることができます。バックアップ ファイルは、他のファイルの格納に使用できるメディア（記憶カード、ハードドライブなど）に保存できます。

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [iPAQ Backup]をタップします。



3. ツリービューからファイル、フォルダ、またはデータベースを選択します。



4. [...]ボタンをタップします。

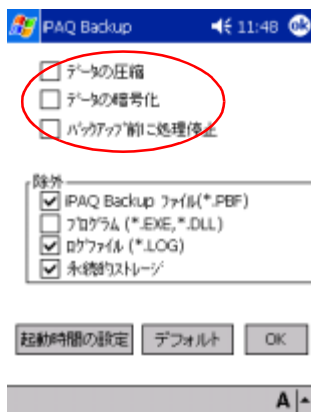


5. バックアップ データの名前と保存場所を入力して、[OK]をタップします。



6. [オプション...]をタップしてバックアップ オプションを設定します。

7. 次のオプションを選択します。
  - a. データの圧縮または暗号化
  - b. バックアップから除外するファイル



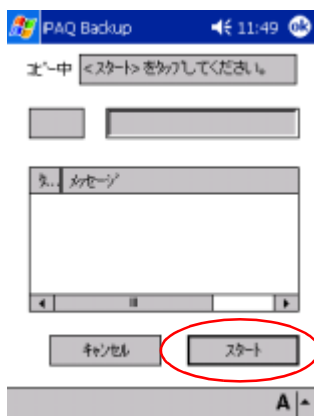
## バックアップ オプションの選択

選択するオプション	実行される処理
[データの圧縮]	バックアップ ファイルのサイズは小さくなりますが、処理にかかる時間は長くなります
[データの暗号化]	バックアップ ファイル (*.sif) が暗号化されます ユーザは、バックアップを実行するときに英数字のパスワード (6～15文字) を入力し、データを復元するときにもう一度パスワードを入力する必要があります
[バックアップ前に処理停止]	バックアップの前に、アクティブなアプリケーションがすべて閉じられます
[除外]	iPAQバックアップ (*.sif)、プログラム (*.exeおよび*.dll)、ログ (*.log)、および記憶カードのファイルがバックアップから除外されます

8. [OK]をタップします。
9. [バックアップ...]ボタンをタップします。



10. [スタート]ボタンをタップします。



## バックアップ ファイル、レジストリ、データベースの復元

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [iPAQ Backup]をタップします。



3. [復元]タブをタップします。



4. [ファイル名]フィールドの[...]ボタンをタップします。



5. バックアップファイルを選択します。



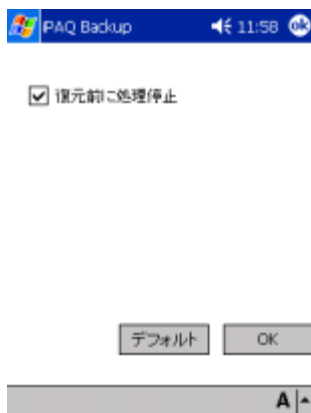
6. 復元するデータをツリービューから選択します。



7. [オプション...]をタップして復元オプションを設定します。

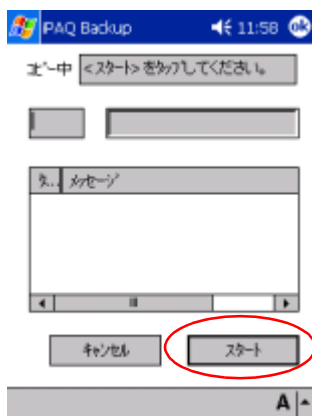


ファイルを復元する前に、アクティブなアプリケーションをすべて終了しておくことをお勧めします。



8. [OK]をタップします。

9. [復元]ボタンをタップします。
10. [スタート]ボタンをタップします。



## バックアップのスケジュール作成

特定の日に実行されるようにバックアップのスケジュールを作成することができます。

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。

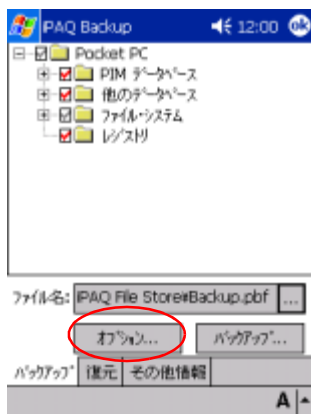


2. [iPAQ Backup]をタップします。

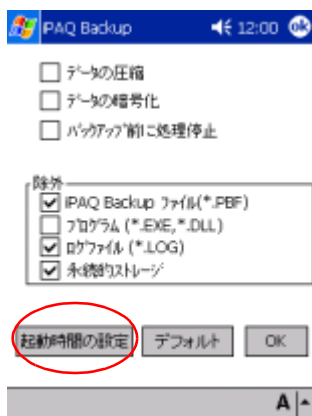


3. [バックアップ...]タブをタップします。

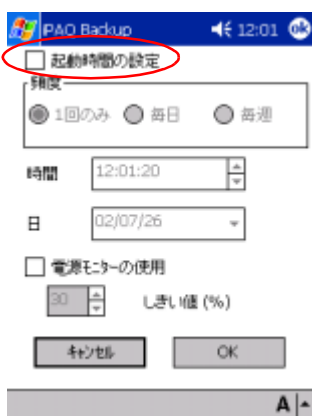
4. [オプション...]ボタンをタップします。



5. [起動時間の設定]ボタンをタップします。



6. [起動時間の設定]を選択します。



7. [頻度]ラジオ ボタンのうち、1つを選択します。

#### バックアップ頻度の選択

選択するオプション	バックアップの実行時期
[1回のみ]	指定した日時に始まります
[毎日]	毎日同じ時刻に実行されます
[毎週]	毎週指定した日時に実行されます

8. [OK]をタップします。

#### バッテリーの監視

バッテリーの状態を監視して、バッテリーの残量が指定したしきい値より少なくなったときに通知メッセージを表示できます。次のオプションを選択できます。

- [取消]を選択すると、通知とバッテリー監視サービスが取り消されます。
- [延期]を選択すると、特定の時間が経過した後もう一度バッテリーに関する通知が表示されます。
- [起動]を選択すると、iPAQバックアップ プログラムが起動されます。

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。





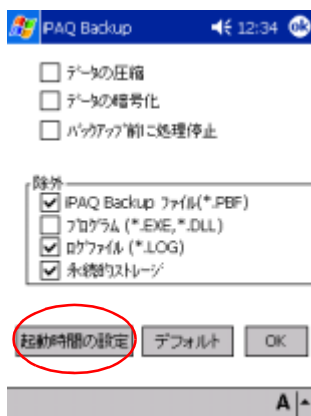
2. [iPAQ Backup]をタップします。



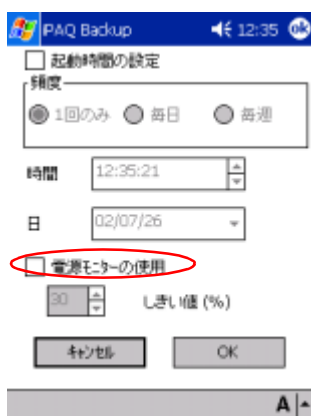
3. [バックアップ...]タブをタップします。
4. [オプション...]ボタンをタップします。



5. [起動時間の設定]ボタンをタップします。



6. [電源モニターの使用]を選択します。



7. [しきい値(%)]の値を選択します。



[しきい値(%)]の値は、90～10%の間で選択する必要があります。

8. [OK]をタップします。

## 文字入力

文字を入力するにはいろいろな方法があります。入力方法はいつでも切り替えられますので、便利な方法を使い分けてください。

## ソフトウェア キーボードの使用

画面上のソフトウェア キーボードをスタイラスでタップして文字を入力します。ローマ字入力とかな入力の2通りの方法があります。

### [ローマ字/かな]モード



## [ひらがな/カタカナ]モード

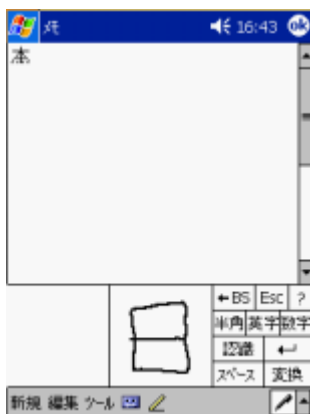


## 手書き入力

手書き入力では、紙に文字を書くように、iPAQ Pocket PCの画面上に直接スタイラスで文字を書いて入力することができます。

### [手書き入力]モード

画面右下の入力モードの矢印をタップして**[手書き入力]**を選択して、入力パネルのボックスにスタイラスで文字を書き込むと、メモなどのアプリケーションに活字として表示されます。入力ボックスは2つありますので、どちらに書き込んでも構いません。



## [手書き検索]モード

入力ボックスに書き込んだ文字がなかなか正しく認識されない場合や、画数の多い文字を書き込む場合は、[手書き検索]モードが便利です。手書き検索モードでは、入力ボックスに書き込まれた文字の部分から、近いと思われる文字の候補が右側のボックスに表示されます。スクロールバーを使って、探すこともできます。正しい文字が検索できたら、その文字をタップします。メモなどのアプリケーションに活字として表示されます。

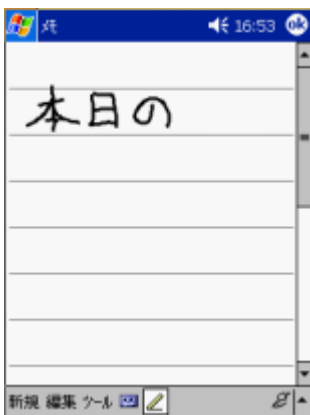


## 直接入力

使用しているアプリケーションによっては、入力パネルを使わずに、直接アプリケーション上に書き込むこともできます。

メモでは、画面下の[ペン]ボタンをタップすると、手書き用に拡大されて、目安となる罫線が表示されます。スタイラスで直接書き込みます。

[ペン]の選択を解除すると、画面表示が元に戻ります。



**注意:** 使用しているアプリケーションによって直接入力できない場合があります。詳しくは、それぞれのアプリケーションのオンライン ヘルプ または説明書を参照してください。

---

## 画像の表示

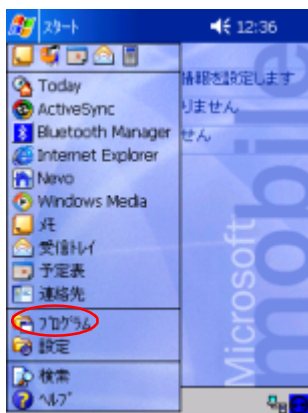
画像ビューアを使用すると、BMP、JPEG、およびPNG形式の画像を表示できます。

画像ビューアを使用して次の処理を実行できます。

- 画像を使用したスライドショーの作成
- 画像のソートと回転
- スライドショーで各画像を表示する間隔の調整
- さまざまな切り替え効果の設定

## 画像の検索

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。







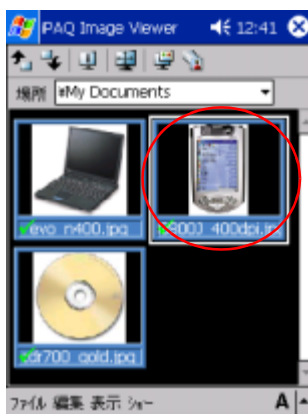
4. ツリー表示からファイルを選択し、[OK]をタップします。



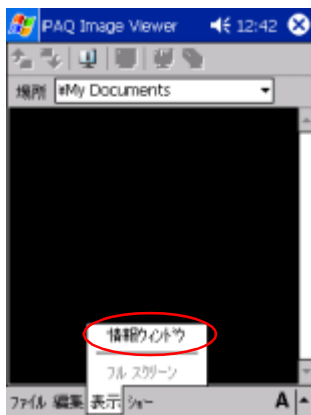
## 画像情報の表示

画像のサイズとタイプ、取得および変更した日付、色、画像のファイルサイズを表示することができます。

1. 画像を検索します（「画像の検索」を参照）。
2. 画像をタップして選択します。



3. [表示]をタップし、[情報ウィンドウ]をタップします。



## 表示の変更

デフォルトでは、画像はサムネイルで表示されます。画像ビューアを開くと、[サムネイル]で画像が表示されます。これは、画像ビューアで画像を開く場合のデフォルトの設定です。

以下の操作を行うと、全画面表示に切り替えることができます。

- サムネイルをダブルクリックします。
- [表示]をタップし、[フル スクリーン]をタップします。

- [全画面表示]アイコンをタップします。



## スライド ショーの作成

複数の画像を組み合わせることでスライドショーを作成できます。また、次のオプションを使用してスライドショーの表示を制御できます。

- 方向
- ズーム
- 品質
- 効果
- 送り

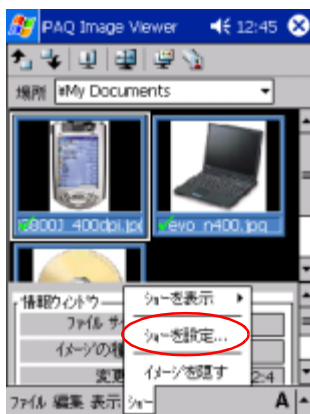
1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [iPAQ Image Viewer]をタップします。



3. [ショー]をタップし、[ショーを設定...]をタップします。



4. スライドショーの画像を選択し、必要に応じて画像の設定を変更します。



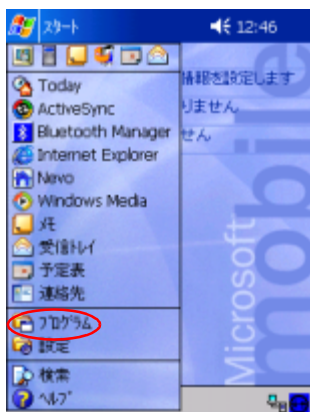
スライドショー内のすべての画像の設定を変更するには、[すべて選択] ボタンをクリックします。

5. [OK]をタップします。

## スライドショーの保存

スライドショーの設定は、保存して再利用できます。

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。

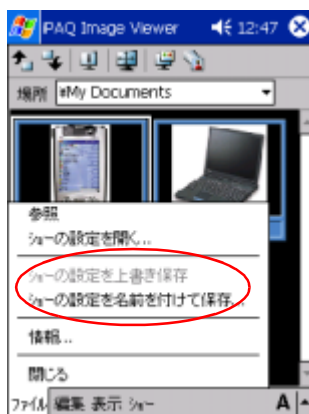


2. [iPAQ Image Viewer]をタップします。



3. スライドショーを作成します（「スライドショーの作成」を参照）。

4. [ファイル]をタップし、[ショーの設定を上書き保存]または[ショーの設定を名前を付けて保存]をタップします。



5. 保存する設定の名前と保存場所を入力します。



6. [OK]をタップします。



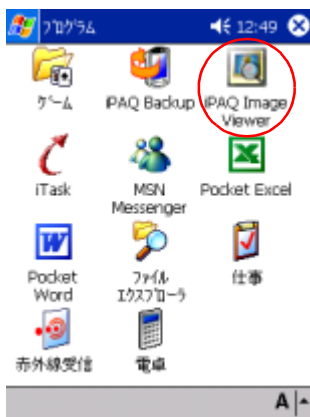
## スライドショーを開く

保存したショーの設定を開くことができます。

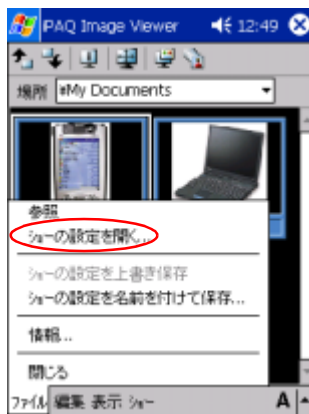
1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [iPAQ Image Viewer]をタップします。



3. [ファイル]をタップし、[ショーの設定を開く...]をタップします。



4. スライドショーの設定を選択します。



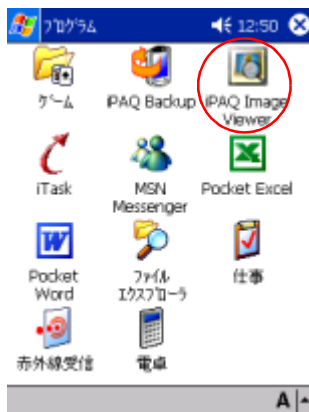
## 画像ファイルのソート

スライドショー内の画像ファイルをソートすることができます。

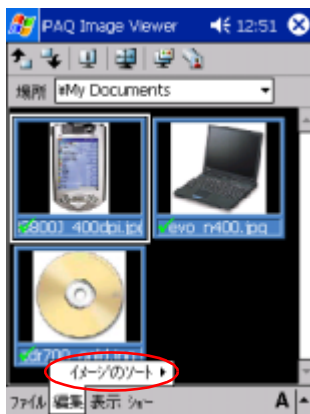
1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [iPAQ Image Viewer]をタップします。



3. [編集]をタップし、[イメージのソート]をタップします。



4. ソートの順序を選択します。ソートは、名前、タイプ、サイズ、日付の昇順または降順で実行できます。



## スライドショーの表示

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。

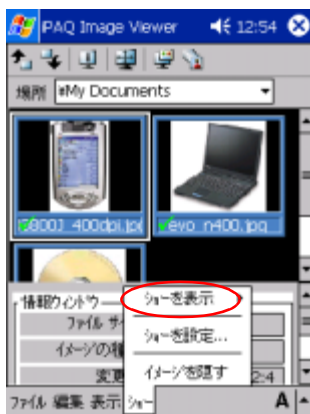


2. [iPAQ Image Viewer]をタップします。



3. スライドショーを作成するか（「スライドショーの作成」を参照）、または既存のスライドショーを開きます（「スライドショーを開く」を参照）。

4. [ショー]をタップし、[ショーを表示]をタップします。



5. スライドショー内の画像の進行方法を選択します。手動進行、自動進行、またはループの使用を選択できます。



Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズには、次のようなさまざまな通信機能があります。

- ホストPCへの接続
- インターネットまたはネットワークへの接続
- 他のデバイスとの通信
- 連絡先の作成および整理
- 受信トレイの使用
- マイクを使用したメッセージの録音
- メモを取る

## ホストPCへの接続

USBケーブルまたはシリアル ケーブルとユニバーサル クレードル、または赤外線接続により、Microsoft ActiveSync 3.5を使用して、iPAQ Pocket PCをホストPCに接続します。

Microsoft ActiveSync 3.5を使用して、次の操作を行います。

- ホストPCにインストールされているアプリケーションとの間で、情報の同期を手動または自動で行います。
- ホストPCが接続しているサーバと情報の同期を行います。
- iPAQ Pocket PCとホストPCの間でファイルを移動します。

- アプリケーションをiPAQ Pocket PCにインストールします。
- Microsoft ActiveSync 3.5 バックアップ/復元ユーティリティを使用して、情報のバックアップおよび復元を行います。

## ホストPCとの同期

---



**注意：**同期を正常に機能させるため、iPAQ Pocket PCをホストPCに初めて接続する前に、Microsoft ActiveSync 3.5をインストールしてください。

---

Microsoft ActiveSync 3.5のインストール中に次の設定を行います。

- パートナースhipを作成します。これにより、複数のホストPCとの情報の同期が可能になります。
- iPAQ Pocket PCと同期する情報を選択します。たとえば、[連絡先]、[予定表]、[受信トレイ]、[仕事]、[お気に入り]、[ファイル]、[メモ]などを選択します。

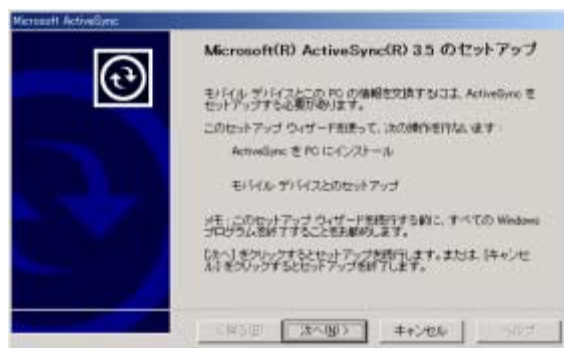
**ヒント：**ファイルの同期を選択している場合は、ホストPCからファイルをドラッグして、Compaq iPAQ Pocket PCのデスクトップにある同期されるフォルダにドロップします。パートナースhipの作成時にPocket PCにPC1という名前を付けた場合、同期されるフォルダの名前は「PC1」になります。

同期を行うと、ファイルはiPAQ Pocket PCへ移動します。

1. Compaq iPAQ Pocket PC Companion CDを挿入します。



2. インストール ウィザードの指示に従います。詳しくは、インストール中に[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。



インストールが完了すると、選択した情報は自動的に同期されます。

## シリアル赤外線（IR）接続の使用

赤外線ポートまたは赤外線USBアダプタがホストPCにインストールされている場合は、USBケーブルまたはシリアルケーブルとユニバーサルクレードルによる接続をセットアップした後で、赤外線接続を使用して、iPAQ Pocket PCとホストPCの同期を行います。赤外線接続オプションを利用できるのは、Windows® 98、ME、または2000オペレーティングシステムがインストールされているコンピュータだけです。

1. USBケーブルまたはシリアルケーブルとユニバーサルクレードルを使用して、ホストPCとの同期を行います。
2. ホストPCの製造元の指示に従って、赤外線ポートをインストールおよびセットアップします。
3. iPAQ Pocket PCと赤外線ポートの距離は、30 cm以内にし、間に障害物がないようにします。

4. [スタート]メニューから[ActiveSync]をタップします。



5. [ツール]をタップします。



6. [赤外線から接続]をタップします。

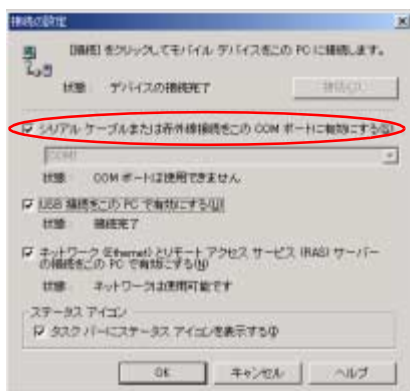
7. ホスト PC から、Microsoft ActiveSync を起動します。[スタート]メニューから[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順にクリックします。



8. [ファイル]メニューから[接続の設定]を選択します。



9. [シリアルケーブルまたは赤外線接続をこのCOMポートに有効にする]をクリックします。



10. 下向き矢印をクリックして、[赤外線ポート (IR)]を選択します。
11. 接続を確立するには、IRポートの位置を合わせます。
12. 接続を切断する場合は、2つのデバイスを引き離します。

## 同期設定の変更

Microsoft ActiveSync 3.5の同期設定を次のように変更できます。

- iPAQ Pocket PCとホストPCを同期するタイミングを変更します。
- iPAQ Pocket PCとサーバを同期するタイミングを変更します。
- iPAQ Pocket PCからホストPCに接続する際の接続のタイプ（シリアル接続、USB接続、赤外線接続など）を変更します。
- ホストPCと同期するファイルおよび情報を選択します。
- ホストPCと同期しないファイルおよび情報（電子メールの添付ファイルなど）を選択します。
- iPAQ Pocket PCの情報とホストPCの情報が矛盾する場合の処理を指定します。

1. ホスト PC から、Microsoft ActiveSync を起動します。[スタート]メニューから[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順にクリックします。



2. [ツール]メニューから[オプション]をクリックします。
  - a. [同期の設定]タブで、ホストPCと同期するファイルおよび情報を選択します。
  - b. [同期モード]タブで、iPAQ Pocket PCとホストPCの同期のタイミングを選択します。
  - c. [規則]タブで、iPAQ Pocket PCの情報とホストPCの情報が矛盾する場合の処理を指定します。



3. [ファイル]メニューから[接続の設定]をクリックします。iPAQ Pocket PCとホストPC間で使用する接続のタイプを選択します。



## ファイルの移動

ファイルの同期を選択していない場合は、ActiveSync 3.5のエクスプローラおよびWindowsのエクスプローラを使用して、Pocket PCとホストPC間でファイルを移動します。

ヒント：重要な情報は、iPAQ Pocket PCのファイル エクスプローラにある[iPAQ File Store]フォルダに移動する必要があります。[iPAQ File Store]フォルダ内の情報はROMに保持されるため、iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行したり、バッテリーが完全に放電したりしても失われません。[iPAQ File Store]フォルダには、モデルにより約1.0MBの情報を保存できます。

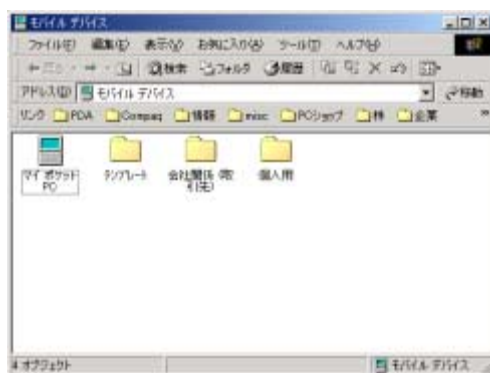


**注意：**ファイルを[My Documents]フォルダまたは[My Documents]内のフォルダに直接移動して、iPAQ Pocket PCにインストールされているアプリケーションでファイルを検索できるようにしてください。

1. ホスト PC から、Microsoft ActiveSync を起動します。[スタート]メニューから[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順にクリックします。

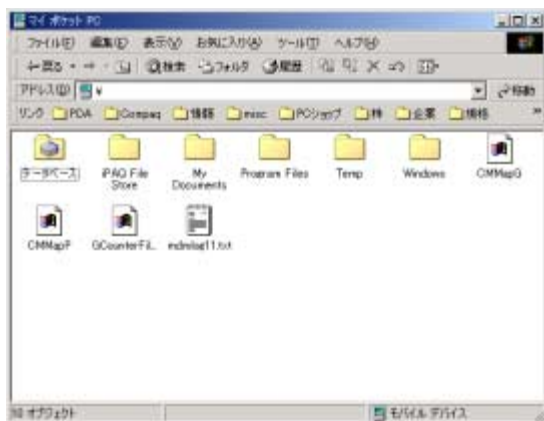


2. [エクスプローラ]をクリックします。
3. 同期されたPocket PCをダブルクリックして開きます。



4. [スタート]メニューを右クリックして、[エクスプローラ]を選択します。

5. Pocket PCとWindowsエクスプローラの間でファイルをドラッグアンドドロップします。Pocket Officeアプリケーションでファイルを使用できるようにするため、必要な場合はActiveSync 3.5によってファイルが変換されます。



## Active Sync 3.5を使用したバックアップおよび復元

ホストPCに情報をバックアップし、ホストPCからiPAQ Pocket PCに情報を復元すると、情報損失のリスクを少なくすることができます。

情報を復元すると、iPAQ Pocket PCの現在の情報は、バックアップに保存されている情報に置き換えられます。



情報を復元する前に、iPAQ Pocket PCで開いているすべてのアプリケーションを終了してください。

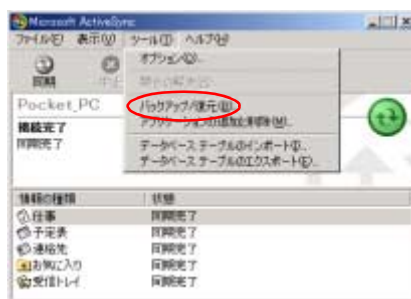
1. iPAQ Pocket PCがホストPCに接続されていることを確認します。



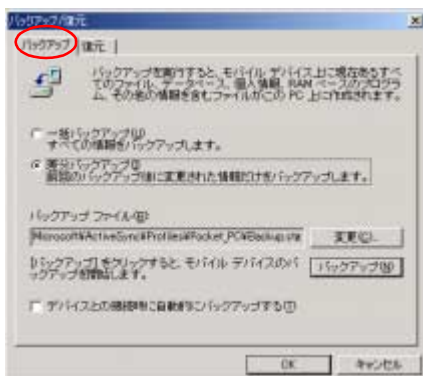
2. ホスト PC から、Microsoft ActiveSync を起動します。[スタート]メニューから[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順にクリックします。



3. [ツール]メニューから[バックアップ/復元]をクリックします。



4. [バックアップ]または[復元]タブをクリックして、オプションを選択します。



5. [バックアップ]または[復元]をクリックします。

## インターネットまたはネットワークへの接続

受信トレイを使用して電子メールを送信および受信したり、Pocket Internet Explorerを使用してWebサイトを閲覧するには、モデム カードまたはイーサネット/LANカードを使用したリモート接続を設定する必要があります。

リモート接続を切断するには、カードをiPAQ Pocket PCから取り外します。

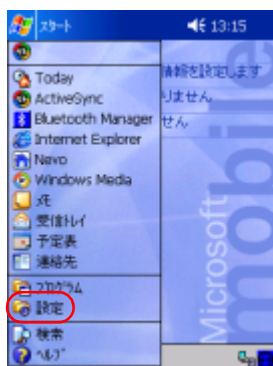
## モデム カードの使用

モデム カードを使用してインターネットに接続するには、電話回線、ダイヤルアップインターネット サービス プロバイダ、およびオプションのシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック、拡張パック プラス、あるいはCompactFlash (CF) カード拡張パックが必要です。

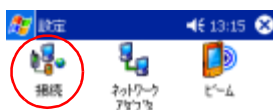


モデム接続をセットアップする前に、モデム カードを挿入してください。

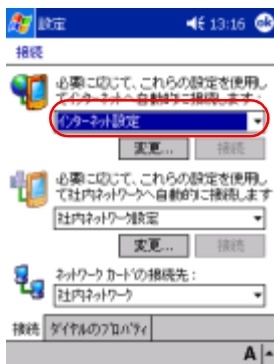
1. モデム カードをシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック、拡張パック プラス、あるいはCFカード拡張パックに挿入します。
  - a. iPAQ Pocket PCには、一般的なモデムカードのほとんどのドライバが組み込まれているため、ほとんどのモデム カードは認識されます。
  - b. モデム カードが認識されない場合は、製造元の指示に従って、モデム カードのドライバをコンピュータにインストールしてください。
2. [スタート]メニューから[設定]をタップします。



3. [接続]タブをタップします。
4. [接続]アイコンをタップします。



5. [インターネット設定]が選択されていることを確認します。

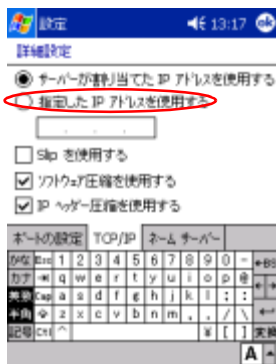


6. [変更]をタップします。
7. [追加]をタップします。
8. 接続の名を入力し、モデムのタイプおよび通信速度を選択します。



9. TCP/IP設定を入力する必要がある場合は、[詳細設定]をタップして、[TCP/IP]をタップします。

10. [指定したIPアドレスを使用する]を選択します。



11. IPアドレスを入力します。

12. [OK]をタップします。

13. [次へ]をタップします。



14. インターネット サービス プロバイダの電話番号を入力して、[次へ] をタップします。

接続

国番号: 81

市外局番: 03

電話番号:

キャンセル 戻る 次へ

かな 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = + \* #  
カタ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = + \* #  
英数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = + \* #  
半角 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = + \* #  
記号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 = + \* #

15. [完了] をタップして、モデム接続をセットアップします。

接続

☒ 待ち時間経過後に呼び出しをキャンセルする  
120 秒

☒ 宛先音がしてからダイヤルする  
クレジット カードの待ち時間 0 秒

モデムの追加設定:

キャンセル 戻る 完了

A

16. [OK]をタップして、[接続]ウィンドウに戻ります。



17. [OK]をタップして、[設定]に戻ります。



## イーサネット/LANカードの使用

イーサネット/LANカードを使用してインターネットまたはネットワークに接続するには、次のものがが必要です。

- イーサネットカードが装着されたコンピュータ
- TCP/IP 用に設定されたコンピュータおよび Microsoft ネットワーククライアント

- iPAQ Pocket PCの接続用イーサネット ハブまたはクロスオーバー ケーブル
- シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック、あるいはCompactFlash (CF) カード拡張パック

1. イーサネット/LANカードをiPAQ Pocket PCに挿入します。

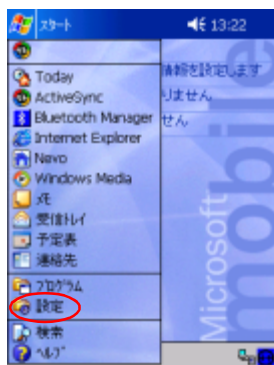
イーサネット/LANカードが認識されない場合は、製造元の指示に従って、イーサネット カードのドライバをインストールしてください。

2. 次のどちらかを実行します。

DHCPサーバを使用している場合は、ネットワーク設定は自動的に入力されます。

DHCPサーバを使用していない場合は、ネットワーク設定を入力します。

- a. [スタート]メニューから[設定]をタップします。

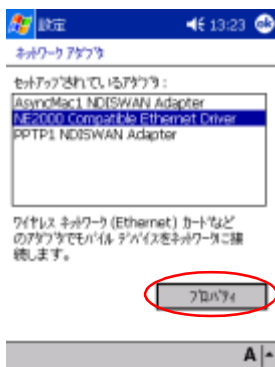




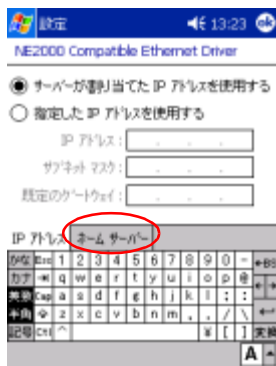
- b. [接続]タブをタップして、[ネットワーク アダプタ]をタップします。



- c. 使用するイーサネット ドライバの名前をタップして、[プロパティ]ボタンをタップします。



- d. [ネーム サーバー]タブをタップします。



- e. サーバ情報を入力します。



- f. [OK]をタップして、サーバ情報を保存します。
- g. [OK]をタップして、ネットワーク設定を保存します。
- h. [OK]をタップして、[接続]画面に戻ります。

## リンクの同期

コンピュータの[お気に入り]リストからWebサイトへのリンクを同期すると、Pocket Internet Explorerからオフラインで表示することができます。

1. コンピュータの[スタート]メニューから、[プログラム]をクリックします。

2. [Internet Explorer]をクリックします。
3. [お気に入り]をクリックして、お気に入りリンクのリストを表示します。
4. Webサイトリンクを[モバイルのお気に入り]に保存するには、Webサイトを開いて、[モバイルのお気に入りに追加]をクリックします。  
同期する情報として[お気に入り]を選択しており、すでにコンピュータに接続している場合は、[モバイルのお気に入り]にリンクを追加すると、ActiveSync 3.5によってiPAQ Pocket PCとの同期が開始されます。
5. 「ホストPCとの同期」の手順に従って、お気に入りリンクを手動で同期します。

## インターネット アドレス（URL）の入力

Pocket Internet Explorerとインターネット接続を使用すると、アドレスバーにURLを入力することによって、iPAQ Pocket PCでWebサイトを表示できます。

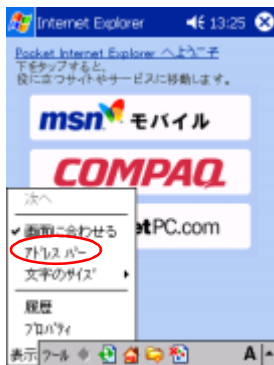


HTML 4.0、DHTML、アニメーションGIF画像、およびJavaアプレットを使用するWebサイトは、Pocket Internet Explorerに正しく表示されない場合があります。

1. [スタート]メニューから[Internet Explorer]をタップします。



2. [表示]をタップし、[アドレス バー]をタップします。



3. アドレス バーにアドレス（URL）を入力します。



4. アドレス バーの横の矢印をタップします。

## お気に入りリストからの選択

Pocket Internet Explorerとインターネット接続を使用すると、[お気に入り] リストからWebサイトを選択することによって、iPAQ Pocket PCでWebサイトを表示できます。

HTML 4.0、DHTML、アニメーションGIF画像、およびJavaアプレットを使用するWebサイトは、Pocket Internet Explorerに正しく表示されない場合があります。

1. [スタート]メニューから[Internet Explorer]をタップします。



2. [お気に入り]アイコンをタップし、表示するWebサイトをタップします。



## ユニバーサル リモートの使用

ユニバーサル リモートを使用して、次の処理を実行できます。

- 赤外線をサポートするオフィス用、娯楽用、家庭用の自動機器を制御および操作します。
- お気に入りのチャンネルを設定します。
- 他のユーザとユニバーサル リモートを共有します。
- 独自の個人用設定を作成します。

## デバイスの追加

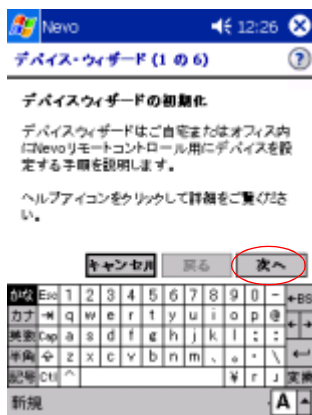
ユニバーサル リモートを設定して、同じ部屋にある最大12のデバイスを制御できます。ユニバーサル リモートは、数千種類の赤外線サポートデバイスに対応するコードが事前にプログラミングされています。NevoのWebサイトから他のコードをダウンロードできます。

1. [スタート]メニューから[Nevo]を選択します。  
[スタート]→[プログラム]→[Nevo]の順に選択できます。
2. 輪から、使用するデバイスを探します。

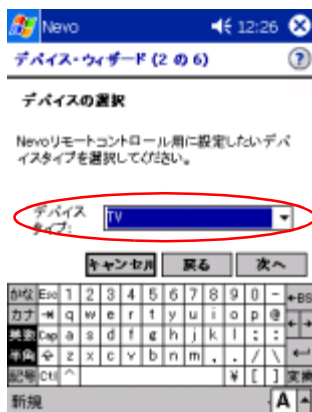


3. 次のどれかの操作を行います。
  - a. [デバイスの追加]アイコンをタップします。
  - b. レンチアイコンが表示されている場合は、そのデバイスをタップします。
  - c. レンチアイコンをタップし、[デバイスの追加]をタップします。

4. [次へ]をタップします。



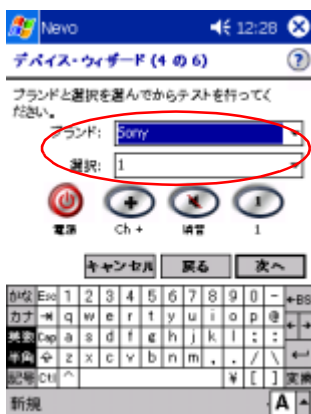
5. [デバイス タイプ]リストから使用するデバイスを選択し、[次へ]をタップします。



6. セットアップ方法を選択します。製造元のブランド名を指定してデバイスを検索することをお勧めします。



7. [次へ]をタップします。
8. [選択]リストから使用するデバイスを選択します。

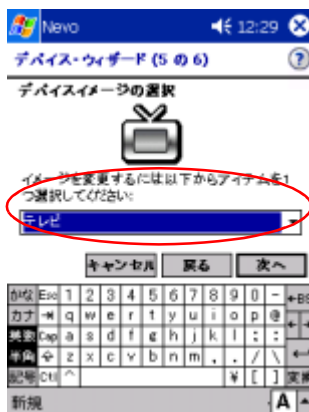




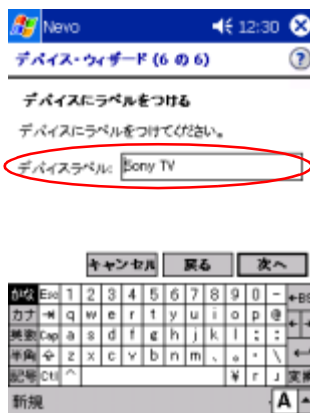
9. デバイスの電源のオンとオフの切り替えが可能かどうかをテストする場合、テストアイコンをタップします。切り替えることができない場合は、別のコードを試して、手順9を繰り返します。



10. [次へ]をタップします。
11. デバイスのアイコンを選択します。アイコンはユニバーサル リモートによって自動的にデバイスに割り当てられますが、変更することもできます。



12. デバイスの名前を入力し、[次へ]をタップします。



13. [次へ]をタップして、輪にデバイスを表示します。

## デバイスをオンにする

- [スタート]メニューから[Nevo]を選択します。  
[スタート]→[プログラム]→[Nevo]の順に選択できます。
- 輪にあるデバイスをクリックして、そのデバイスを輪の一番上に配置します。



3. [電源]ボタンをタップします。

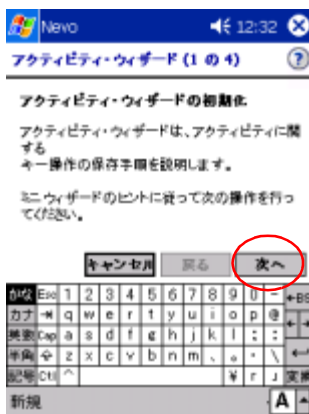
## 操作の追加

デバイスのキーをカスタマイズして、操作を切り替えることができます。

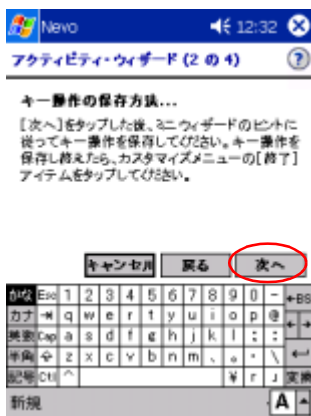
1. [アクティビティの追加]アイコンをタップします。



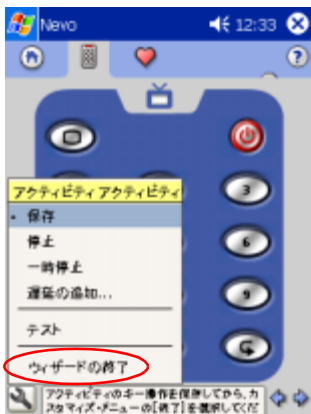
2. [次へ]をクリックします。



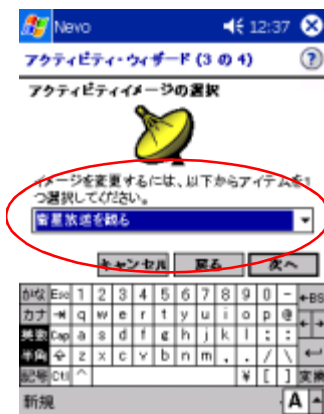
3. [次へ]をクリックします。



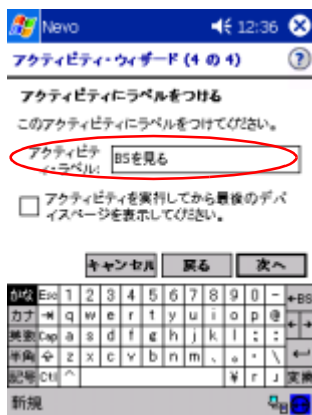
4. キー操作を記録し、複数の操作を組み合わせて1つの操作に設定します。
5. [カスタマイズ]アイコンをタップし、[ウィザードの終了]を選択します。



6. 操作にアイコンを割り当てます。操作は、金色で輪に表示されます。



7. 操作に名前を付けて、[次へ]をクリックします。



8. [次へ]をクリックします。
9. 操作が輪に表示されます。



## 設定アイコンの使用

設定アイコンを使用して、カスタマイズ、ユーザメニューの選択、部屋の選択を行うことができます。設定アイコンは、[Nevo]のメイン画面の下部に表示されます。



現在地、画面、お気に入りをカスタマイズする場合は、[カスタマイズ]アイコンをタップします。これによって、別の部屋にある機器を制御するためのカスタマイズをさらに行うことができます。デバイスと操作の追加、編集、削除を行うことができます。



ユーザが定義したお気に入りまたはデバイスの設定を指定するには、[ユーザ]アイコンをタップします。ユーザ設定の追加、編集、削除を行うことができます。



特定の部屋のデバイスを選択するには、[部屋]アイコンをタップします。部屋の割り当ての追加、編集、削除を行うことができます。

## 連絡先の使用

連絡先アプリケーションで、友人、家族、または会社の同僚に関する情報を入力および表示することができます。

連絡先情報を使用して、次の操作を行うことができます。

- 連絡先の作成
- 連絡先の表示および編集
- 連絡先の分類
- 連絡先の削除



連絡先アプリケーション ボタンを押すと、連絡先アプリケーションをすばやく開くことができます。

## 連絡先の作成

連絡先は、[スタート]メニューまたは[Today]画面から作成できます。

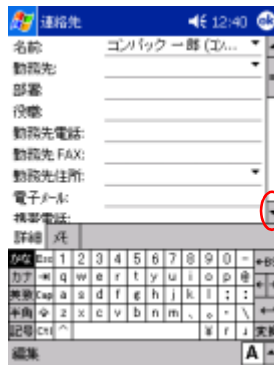
1. [スタート]メニューから[連絡先]をタップします。



2. [新規]をタップして、新しい連絡先を作成します。



3. 任意の項目をタップして、情報を入力します。下にスクロールすると、さらにフィールドが表示されます。



4. 項目の右端にある下向き矢印をタップすると、項目の詳細を入力できます。



- a. たとえば、[名前]の下向き矢印をタップして、連絡先の姓、姓フリガナ、名、および名フリガナを入力します。

- b. 詳細の入力をやめるには、ボックスの外側をタップします。
5. [OK]をタップして、連絡先情報を保存し、連絡先のリストに戻ります。

## 連絡先のリストの表示

1. [スタート]メニューから[連絡先]をタップして、最後に選択した分類項目から連絡先のリストを表示します。



2. 分類項目名の隣にある下向き矢印をタップして、分類項目のリストを表示します。



3. 分類項目名をタップして、その分類項目に登録されている連絡先のリストを表示します。

- 連絡先の名前をタップします。



## 連絡先情報の編集

- 連絡先の名前をタップします。



2. **[編集]**をタップして、連絡先情報を表示します。



3. 連絡先情報を編集します。
4. **[OK]**をタップして、連絡先情報を保存し、連絡先のリストに戻ります。

## 連絡先の分類

分類項目によって連絡先のリストを分類することができます。分類すると、連絡先情報を簡単に表示および編集できます。

**ヒント：**新しい分類項目を作成して連絡先を割り当てると、分類項目のリストにその分類項目が表示されます。

1. **[スタート]**メニューから**[連絡先]**をタップします。



2. 連絡先の名前をタップします。



3. [編集]をタップして、連絡先情報を表示します。



4. [分類項目] をタップして、使用可能な分類項目のリストを表示します。下にスクロールすると、[分類項目] フィールドが表示されます。



5. [追加/削除] タブをタップして、カテゴリを作成します。



6. 新しいカテゴリの名前を入力して、[追加]をタップします。

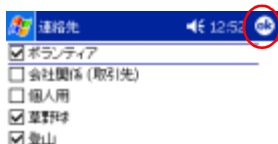


7. [OK]をタップして、連絡先をそのカテゴリに登録します。



8. 連絡先を他の分類項目にも登録する場合は、[分類項目]フィールドをもう一度タップします。

9. 他の分類項目名をタップして選択します。[OK]をタップすると、選択した分類項目が[分類項目]フィールドに表示されます。



10. [OK]をタップして、分類項目情報を保存し、連絡先のリストに戻ります。

## 連絡先の削除



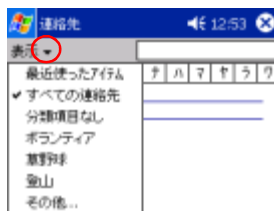
**注意：**iPAQ Pocket PCに保存されている連絡先を削除して、連絡先アプリケーションをコンピュータと同期すると、コンピュータのOutlookに保存されている連絡先も削除されます。

1. [スタート]メニューから[連絡先]をタップして、最後に選択した分類項目から連絡先のリストを表示します。





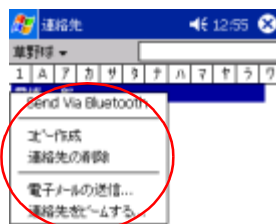
2. 分類項目名の隣にある下向き矢印をタップして、分類項目のリストを表示します。



3. 分類項目名をタップして、その分類項目に登録されている連絡先のリストを表示します。

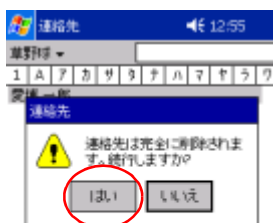


4. 連絡先の名前をタップして押さえたまま、ポップアップメニューを表示します。



新規 表示 ツール A

5. [連絡先の削除]をタップして、連絡先をリストから削除します。
6. [はい]をタップして、連絡先を完全に削除します。



新規 表示 ツール A

## 受信トレイの使用

Microsoft ActiveSync 3.5を使用してiPAQ Pocket PCをホストPCに同期するか、電子メール サービス経由でインターネットまたはネットワークに接続して、電子メールの送受信を行います。

ActiveSync 3.5を通じて電子メールの送受信を行う場合は、ActiveSync 3.5 フォルダを使用します。使用中のフォルダの名前は、画面の一番下に表示されます。電子メール サービスを使用する場合は、そのフォルダを使用して電子メールの送受信を行います。

iPAQ Pocket PCの受信トレイは、ホストPCの受信トレイによく似ています。電子メールは、次の5つのデフォルト フォルダに保存されます。

- 受信トレイ
- 送信トレイ
- 削除済みアイテム
- 下書き
- 送信済みアイテム

## 電子メールのセットアップ

インターネットまたはネットワーク接続を使用する場合は、電子メール サービスをセットアップする必要があります。

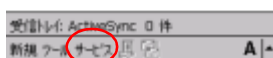
Microsoft ActiveSync 3.5を使用して電子メールの送受信を行う場合は、電子メール サービスをセットアップする必要はありません。

Microsoft ActiveSync 3.5を通じて電子メールの送受信を行う場合は、Microsoft ActiveSync 3.5フォルダを使用します。使用中のフォルダの名前は、画面の一番下に表示されます。電子メール サービスを使用する場合は、そのフォルダを使用して電子メールの送受信を行います。

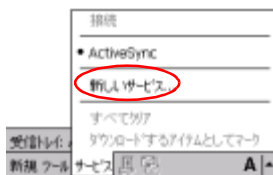
1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



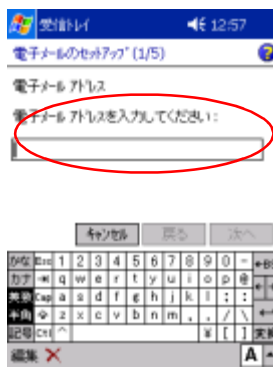
2. [サービス]をタップします。



3. [新しいサービス]をタップします。



4. 次の5つの画面で電子メール情報を入力し、各画面の入力が終わったら[次へ]をタップします。



ヘルプを表示するには、各画面で[?]アイコンをタップします。

## 電子メールの作成および送信

電子メールは、[受信トレイ]または[Today]画面から作成できます。

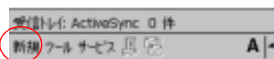
電子メール サービスを通じて電子メールの作成および送信を行う場合は、[受信トレイ]の[サービス]をタップして、使用する電子メール サービスをタップします。

ActiveSync 3.5を通じて電子メールの送受信を行う場合は、ActiveSync 3.5 フォルダを使用します。使用中のフォルダの名前は、画面の一番下に表示されます。電子メール サービスを使用する場合は、そのフォルダを使用して電子メールの送受信を行います。

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



2. [新規]をタップして、新しい電子メールを作成します。



3. [送信]をタップして、電子メールを[送信トレイ]に置きます。

電子メールはホストPCと同期するときに送信されますが、電子メールサービスを通じてインターネットまたはネットワークに接続している場合は、画面下部の[送受信]ボタンをタップします。

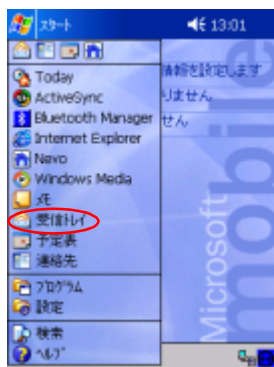


4. 電子メールをすぐに送信しない場合は、[OK]をタップして、電子メールを[下書き]フォルダに保存します。

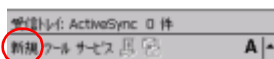


## 添付ファイルの追加

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



2. [新規]をタップして、新しい電子メールを作成します。





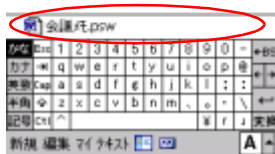
3. [編集]をタップします。



4. [ファイルの添付]をタップして、[My Documents]フォルダを表示します。
5. 添付するファイルをタップします。



電子メールの本文の下に、選択したファイルの名前が表示されます。



## 電子メールの受信

ActiveSync 3.5を使用してiPAQ Pocket PCをホストPCに同期するか、電子メール サービス経由でインターネットまたはネットワークに接続して、電子メールを受信します。

ActiveSync 3.5を通じて電子メールの送受信を行う場合は、ActiveSync 3.5フォルダを使用します。使用中のフォルダの名前は、画面の一番下に表示されます。電子メール サービスを使用する場合は、そのフォルダを使用して電子メールの送受信を行います。

ActiveSync 3.5を使用する場合は、ホストPCのOutlookにある個人用フォルダをiPAQ Pocket PCの[受信トレイ]に同期できます。



デフォルトでは、電子メールの添付ファイルは受信されません。このオプションは、ActiveSyncで選択できます。

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



2. [サービス]をタップします。



3. 使用する電子メール サービスをタップします。
4. 電子メール サービスをセットアップしていない場合は、iPAQ Pocket PCをホストPCに同期します。
  - a. [スタート]メニューから[プログラム]→[ActiveSync]の順にクリックします。
  - b. [同期]をクリックします。

## 電子メールを開く

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



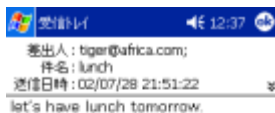
2. [受信トレイ]の隣にある下向き矢印をタップして、フォルダのリストを表示します。



3. 電子メールが保存されているフォルダをタップします。



4. 電子メールをタップして開きます。



## 電子メールの削除

電子メールを削除すると、電子メールは[削除済みアイテム]フォルダに置かれ、[ツール]メニューから[削除済みアイテム フォルダを空にする]をタップしない限り、電子メールは完全に削除されません。

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



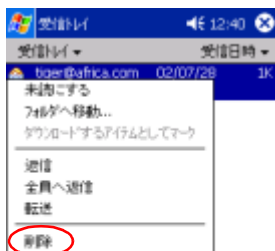
2. 電子メールが保存されているフォルダをタップします。



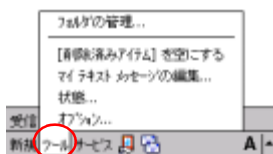
3. 削除する電子メールをタップして押さえたままにします。



4. [削除]をタップして、電子メールを[削除済みアイテム]フォルダに移動します。

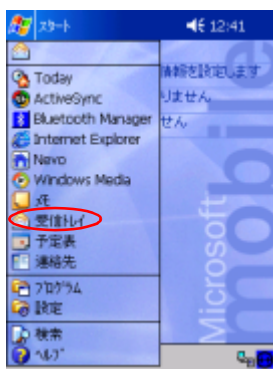


5. 電子メールを完全に削除する場合は、[ツール]をタップし、[削除済みアイテム フォルダを空にする]をタップします。



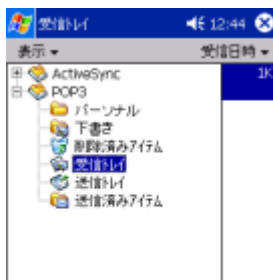
## 電子メールの移動

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。

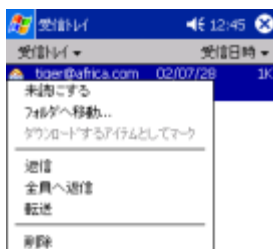




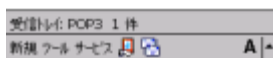
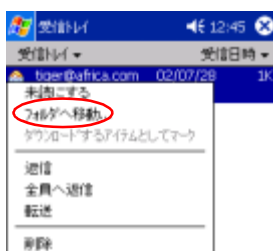
2. 電子メールが保存されているフォルダをタップします。



3. 移動する電子メールをタップして押さえたままにします。



4. [フォルダへ移動]をタップします。



5. 電子メールの移動先フォルダをタップします。



6. [OK]をタップして、電子メールを移動します。

## フォルダを開く

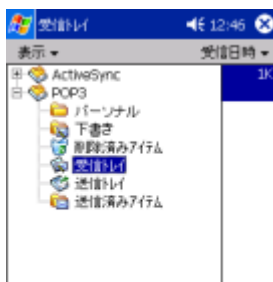
ActiveSync 3.5を使用する場合は、デフォルトのフォルダを開くか、ホストPCのOutlookからiPAQ Pocket PCの受信トレイに同期した個人用フォルダを開きます。

電子メール サービスを使用する場合は、デフォルトのフォルダまたは作成したフォルダを開きます。

1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



2. [受信トレイ]の隣にある下向き矢印をタップして、フォルダのリストを表示します。



3. フォルダをタップして、そのフォルダ内の電子メールを表示します。



## フォルダの管理

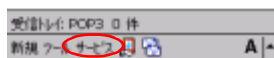
電子メール サービスを使用する場合は、フォルダを使用して電子メールを整理できます。追加のフォルダを作成し、作成したフォルダの名前の変更または削除を行うことができます。

ActiveSync 3.5を使用する場合は、受信トレイ内に追加のフォルダを作成できません。ただし、ホストPCのOutlookにある個人用フォルダをiPAQ Pocket PCの受信トレイに同期できます。受信トレイ内のこれらのフォルダの名前を変更したり、フォルダを削除することはできません。

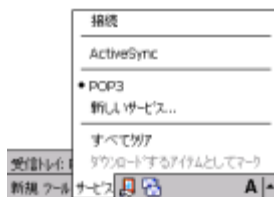
1. [スタート]メニューから[受信トレイ]をタップします。



2. [サービス]をタップします。



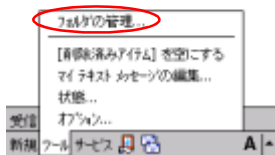
3. 使用する電子メール サービスをタップします。



4. [ツール]をタップします。



5. [フォルダの管理]をタップします。



6. 新しいフォルダを作成するには、[新規]をタップします。

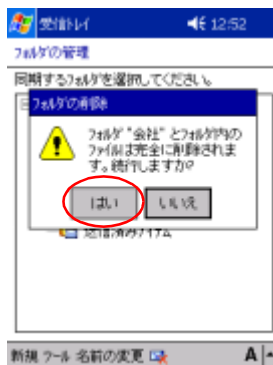


7. フォルダの名前を変更するには、[名前の変更]をタップします。



8. 作成したフォルダを削除するには、[フォルダの削除]をタップします。

9. [はい]をタップして、フォルダを完全に削除します。



## 音声の録音

音声またはその他のサウンドを予定表、連絡先、メモ、および仕事アプリケーション内のメモとして録音できます。メモ アプリケーションでは、独立した録音を作成し、別個の.wavファイルとしてファイルエクスプローラに保存できます。

ヒント：[録音]ボタンを押すと、すばやく録音を作成できます。

## 録音の作成

1. [スタート]メニューから[メモ]をタップします。



2. カセットテープアイコンをタップして、録音コントロールを表示します。



3. 録音アイコンをタップして、録音を開始します。

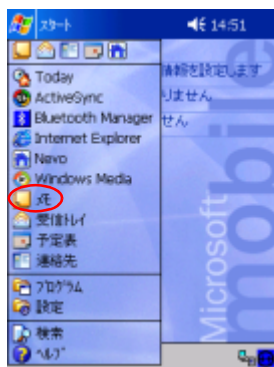


4. マイクの位置を調整して、音声またはその他のサウンドを録音します。
5. 停止アイコンをタップして、録音を終了します。画面の右上隅にスピーカアイコンが表示されます。

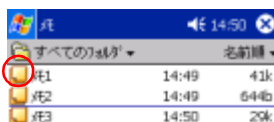


## 録音の再生

1. [スタート]メニューから[メモ]をタップします。



2. [メモ]アイコンをタップします。



3. スピーカ アイコンをタップして、録音を再生します。



## メモを取る

予定表、連絡先、メモ、および仕事アプリケーションで、メモを作成できます。メモは、タイプ、手書き、または描画によって作成できます。メモ アプリケーションでは、空白のメモを作成したり、テンプレートに基づいてメモを作成することもできます。

メモは、[スタート]メニューまたは[Today]画面から作成できます。

## メモの作成

1. [スタート]メニューから[メモ]をタップします。



2. [新規]をタップします。



3. 任意の場所をタップして、メモを入力します。



4. [OK]をタップしてメモを保存すると、作成したメモはメモのリストに追加されます。

---

## スケジュール

Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズでは、次のようなさまざまな方法でスケジュールを管理できます。

- [Today]画面での情報の一覧表示
- 予定表による予定および事前通知の作成
- 仕事リストの作成

### [Today]画面の使用

iPAQ Pocket PCの画面表示を初めてオンにすると、[Today]画面が表示されます。[Today]画面では次の項目を確認できます。

- オーナー情報
- 期日の迫った予定
- 未読および未送信メッセージ
- 完了すべき仕事

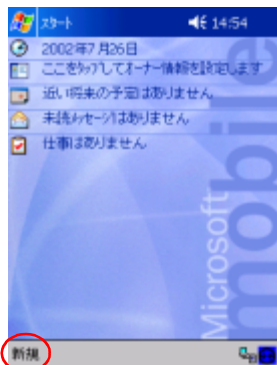
### 情報の作成

[Today]画面から、次の新しい情報を作成します。

- 予定
- 連絡先
- 電子メール
- Excelブックの情報

- メモ
- 仕事
- Word文書

1. [スタート]メニューから[Today]をタップします。
2. [新規]をタップします。



3. オプションをタップして新しい項目を作成します。
4. 新しい項目を作成したら、[OK]をタップします。

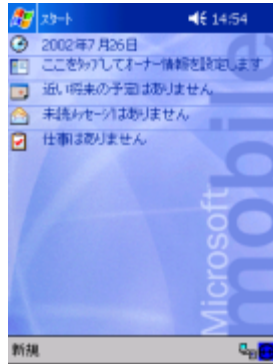
## 情報の変更

[Today]画面から、次の情報を変更できます。

- オーナー情報
- 期日の迫った予定
- 未読および未送信メッセージ
- 完了すべき仕事

これらの項目の変更について詳しくは、それぞれの項目に該当する項を参照してください。たとえば、新しい予定を作成する場合は、後で説明する「予定の作成」を参照してください。

1. [スタート]メニューから[Today]をタップします。
2. 変更する情報をタップします。



3. 情報を入力または変更します。
4. [OK]をタップして、変更を保存し、[Today]画面に戻ります。

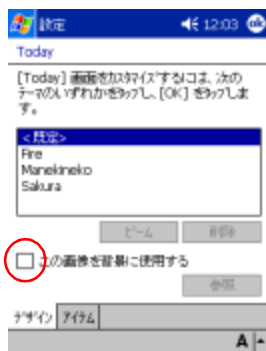
## 設定の変更

[Today Settings]画面から、次の操作を行うことができます。

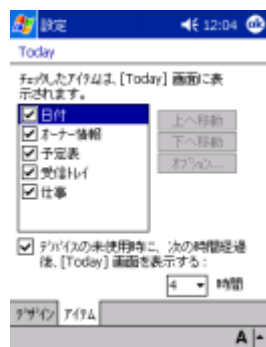
- 背景画像の追加
- 表示する情報の選択
- 情報の表示順序の設定
- [Today]画面を表示するタイミングの決定

1. [スタート]メニューから[設定]をタップします。
2. [Today]をタップします。

3. [この画像を背景に使用する]チェックボックスを選択します。



4. [参照]をタップして、ファイル エクスプローラから画像を選択します。
5. [アイテム]をタップして、[Today]画面に表示する情報を選択するか、情報の表示順序を変更します。
6. 項目をタップしてハイライト表示します。



7. [上へ移動]または[下へ移動]をタップして、[Today]画面の項目の表示順序を変更します。



ただし、[Today]画面上の日付の位置を変更することはできません。

8. [デバイスの未使用時に、次の時間経過後、[Today]画面を表示する]チェック ボックスの下向き矢印をタップして、[Today]画面が表示されるまでの経過時間を選択します。



9. [OK]をタップします。

## 予定表の使用

予定表を使用して、予定の作成と事前通知の設定を行うことができます。カレンダーは、次の形式で表示できます。

- 予定一覧
- 日次
- 週次
- 月次
- 年次

メモリ節約のため、予定の情報量はできるだけ少なくしてください。

**ヒント:** [Today]画面で予定表アプリケーション ボタンを押すと、予定表をすばやく開くことができます。

## 予定表の表示

デフォルトでは、最初に計画表の表示で予定表が表示されます。計画表の表示では、予定に関する最も詳細な情報が表示されます。

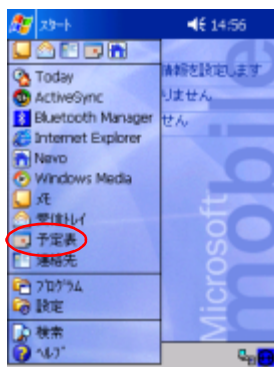
[スタート]メニューから[予定表]をタップして、予定を表示します。

## 予定表ビューの変更

デフォルトでは、最初に計画表の表示で予定表が表示されます。計画表の表示では、予定に関する最も詳細な情報が表示されます。カレンダーは、次の形式でも表示できます。

- 日次
- 週次
- 月次
- 年次

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。



2. [計画表]、[日単位]、[週単位]、[月単位]、または[年単位]アイコンをタップして、カレンダーをそのビューで表示します。

## 予定表の表示のカスタマイズ

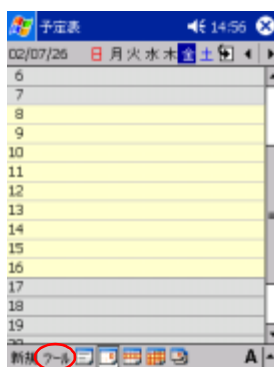
週の最初の曜日の設定、1週間に表示する日数の決定、週番号および30分単位の時間帯の表示、大きいフォントの使用、および新しい項目への事前通知の設定により、カレンダーの表示をカスタマイズできます。カレンダーには、予定に関する情報を視覚的に表す、次のようなアイコンを表示できます。

- 事前通知
- 定期スケジュール

- メモ
- 場所
- 出席者
- プライベート

会議出席依頼をActiveSync 3.5で送信するか、電子メール サービスで送信するかを指定できます。

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。
2. [ツール]をタップします。



3. [オプション]をタップします。
4. カレンダ オプションを選択します。
5. [OK]をタップします。

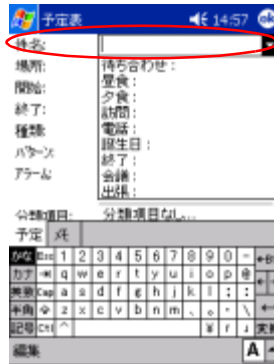
## 予定の作成

メモリ節約のため、予定の情報量はできるだけ少なくしてください。

ヒント : 予定の作成および事前通知の設定は、[Today]画面からも行えます。

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。
2. [新規]をタップして、予定を作成します。

3. 件名を入力するか、[件名]の下向き矢印をタップして、件名を選択します。



4. 任意の項目をタップして、追加情報を入力します。
5. [OK]をタップして、予定を作成します。

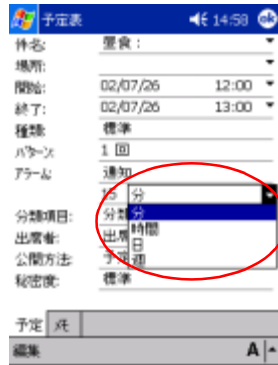
## 事前通知の作成

事前通知は、予定を作成するときに作成することも、後で作成することもできます。

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。
2. 予定をタップします。
3. [編集]をタップします。



4. 2番目の[事前通知]フィールドをタップして、事前通知の間隔を選択します。デフォルトは15分です。



## 予定の削除

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。
2. 予定をタップします。
3. [ツール]をタップします。
4. [予定の削除]をタップします。

## 予定の分類

分類項目を使用して、カレンダーに表示される予定を分類することができます。

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。
2. 予定をタップします。
3. [編集]をタップします。
4. [分類項目]をタップして、使用可能な分類項目のリストを表示します。
5. [追加/削除]をタップして、分類項目を作成します。

- 新しい分類項目の名前を入力します。



- [追加]をタップします。
- [OK]をタップして、予定をその分類項目に登録します。
- 予定を他の分類項目にも登録する場合は、[分類項目]フィールドをもう一度タップします。
- 他の分類項目名をタップして選択します。



- [OK]をタップして、[分類項目]フィールドで選択した分類項目のリストを表示します。
- [OK]をタップして、分類項目情報を保存し、[予定表]画面に戻ります。

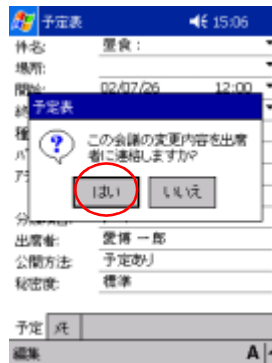
## 会議出席依頼

会議の予定を作成し、会議出席依頼を ActiveSync 3.5 または電子メールサービスで送信することができます。



会議出席依頼を送信する前に、連絡先アプリケーションで連絡先の電子メールを入力し、電子メールの送受信ができるように受信トレイアプリケーションを設定する必要があります。

1. [スタート]メニューから[予定表]をタップします。
2. [ツール]をタップします。
3. [オプション]をタップします。
4. [会議出席依頼の送信方法]の下向き矢印をタップします。
5. 会議出席依頼の送信に使用する電子メール サービスをタップして、[OK]をタップします。
6. [新規]をタップして、新しい予定を作成します。
7. 情報を入力します。
8. [出席者]フィールドをタップします。
9. 会議出席依頼を送信する連絡先をタップします。
10. [OK]をタップして、出席者を追加します。
11. [OK]をタップして、会議の予定を作成します。
12. [はい]をタップして、会議に関する連絡を出席者に送信します。



## 仕事の使用

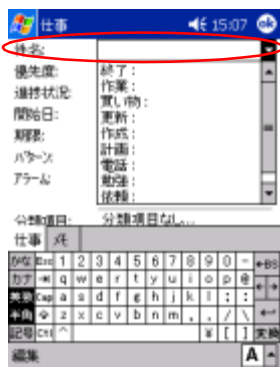
仕事を使用して、次の操作を行います。

- 新しい仕事の作成
- 仕事の事前通知の設定
- 仕事の削除
- カテゴリ、ステータス、優先度、件名、開始日、期日別の分類

## 仕事の作成

仕事は、[Today]画面からでも作成できます。

1. [スタート]メニューから[仕事]をタップします。
2. [新規]をタップして、新しい仕事を作成します。
3. 件名を入力するか、[件名]の下向き矢印をタップして、件名を選択します。



4. 任意の項目をタップして、追加情報を入力します。
5. [期限]をタップして、仕事の期日を追加します。
6. [アラーム]をタップして、[通知]を選択します。
7. 日付をタップして、通知を受ける時期を選択します。
8. [OK]をタップして、事前通知を設定し、仕事を作成します。



## 仕事をすばやく作成する

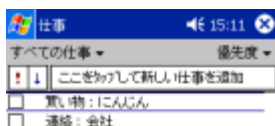
入力バーが[仕事]画面の最上部に表示されるように仕事をカスタマイズすると、仕事をすばやく作成できます。

1. [スタート]メニューから[仕事]をタップします。



2. [ツール]をタップします。
3. [入力バー]をタップします。
4. 件名を入力します。
5. 優先度を設定します。
  - a. 感嘆符をタップすると、優先度の高い仕事になります。
  - b. 下向き矢印アイコンをタップすると、優先度の低い仕事になります。
  - c. 仕事を標準の優先度にする場合は、アイコンをタップしないでください。

6. 入力バーの外側をタップして、仕事を仕事リストに追加します。

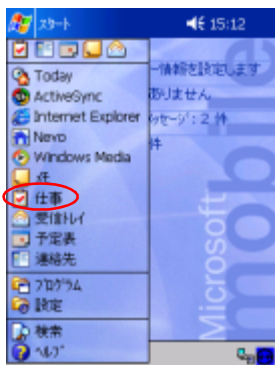


## 仕事の削除

1. [スタート]メニューから[仕事]をタップします。
2. 削除する仕事をタップします。
3. [ツール]をタップします。
4. [仕事の削除]をタップします。
5. [はい]をタップして、仕事を完全に削除します。

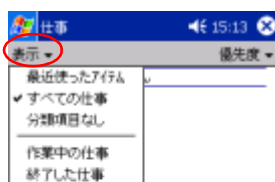
## 仕事のソート

1. [スタート]メニューから[仕事]をタップします。

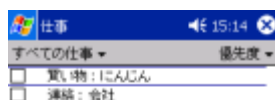


2. 画面の左上にある下向き矢印をタップして、仕事リストを分類項目別にソートします。

3. 分類項目を選択します。



4. 画面の右上にある下向き矢印をタップして、仕事リストをステータス、優先度、件名、開始日、または期日別にソートします。
5. ソート オプションを選択します。



## 仕事の表示の変更

大きいフォントの使用、開始日および終了日の表示、新しい項目への事前通知の設定により、仕事の表示を変更できます。

1. [スタート]メニューから[仕事]をタップします。
2. [ツール]をタップします。
3. [オプション]をタップします。
4. 仕事オプションを選択します。
5. [OK]をタップします。

---

## ソフトウェアの使用

Compaq iPAQ Pocket PC H3900 シリーズにインストールされているアプリケーションでは、次のことが可能です。

- Word文書の表示または作成
- Excelブックの表示または作成

### Pocket Wordの使用

iPAQ Pocket PCから新しいWord文書を作成するか、またはホストPCから既存のWord文書をiPAQ Pocket PCに同期させることができます。

Microsoft ActiveSync 3.5により、Word文書はPocket Word文書に変換され、拡張子は.docから.pswに変更されます。



**注意：**ActiveSync 3.5によってWord文書はPocket Word文書に変換されるため、元のWord文書から一部の書式が失われる場合があります。Pocket Word文書をコンピュータと同期して元のWord文書に変換すると、一部の書式（余白、用紙サイズなど）は復元されます。

---

Pocket Wordでサポートされない書式は、次のとおりです。

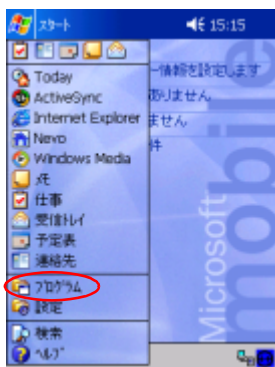
- 列
- 番号付きリスト
- ヘッダとフッタ
- 脚注
- スタイルシート

## Word文書を開く

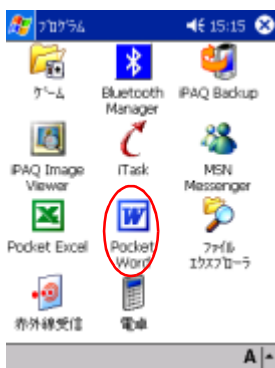
ActiveSync 3.5を使用して、既存の Word 文書を iPAQ Pocket PC に移動し、Pocket Word 文書に自動的に変換した文書を開くことができます。Pocket Word では、[My Documents] の一つ下のフォルダにある文書が認識および表示されます。

たとえば、[My Documents] の [個人用] フォルダ内に別のフォルダを作成した場合、そのフォルダにある文書は表示されません。

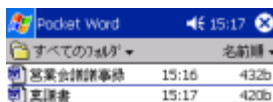
1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [Pocket Word]をタップします。



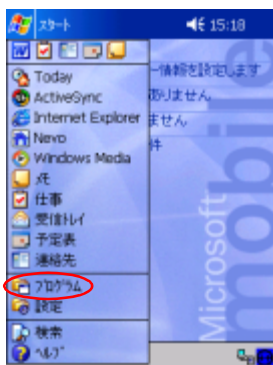
3. 文書をタップして開きます。



## 作成

[Today]画面から新しい文書を作成できます。

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [Pocket Word]をタップします。



3. [新規]をタップして、新しい文書を作成します。



4. テキストに書式を設定するには、[表示]をタップしてから[ツールバー]をタップします。



5. [OK]をタップし、文書を閉じて保存します。

テキストの最初のいくつかの語句がファイル名に使用され、文書はPocket Word文書として自動的に保存されます。ファイル名は変更することをお勧めします。

**ヒント：**重要な文書は、iPAQ Pocket PCのファイルエクスプローラにある[iPAQ File Store]フォルダに保存してください。[iPAQ File Store]フォルダ内の文書はROMに保持されるため、iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行したり、バッテリーが完全に放電したりしても失われません。[iPAQ File Store]フォルダには、モデルにより約1.0MBの情報を保存できます。

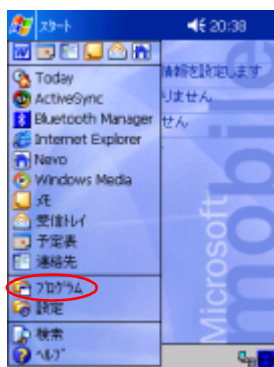
## Pocket Wordオプションの変更

Pocket Wordの[オプション]から次の項目を選択できます。

- デフォルトのテンプレート
- 文書をメインメモリに保存するかメモリカードに保存するか
- リストに表示する文書の種類



1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



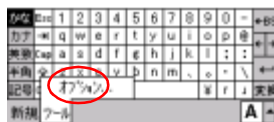
2. [Pocket Word]をタップします。



3. [ツール]をタップします。



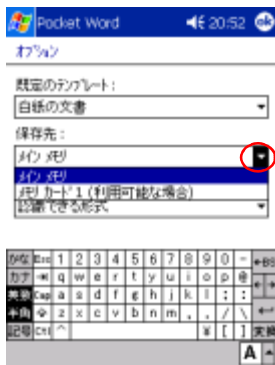
4. [オプション]をタップします。



5. [既定のテンプレート]の下向き矢印をタップして、デフォルトのテンプレートを選択します。



6. [保存先]の下向き矢印をタップして、文書をメインメモリに保存するかメモリカードに保存するかを選択します。



7. [リストビューに表示するファイル]の下向き矢印をタップして、リストに表示する文書の種類を選択します。



8. [OK]をタップして、オプションを保存します。

## Pocket Wordのヘルプの表示

1. [スタート]メニューから[ヘルプ]をタップします。



2. [Pocket Word]をタップします。



## Pocket Excelの使用

iPAQ Pocket PCからExcelブックを作成するか、またはホストPCから既存のExcelブックをiPAQ Pocket PCに同期させることができます。ActiveSync 3.5により、ExcelブックはPocket Excel形式に変換され、拡張子は.xlsから.pxlに変更されます。



**注意：**ActiveSync 3.5によってExcelブックはPocket Excel形式に変換されるため、元のExcelブックから一部の書式が失われる場合があります。

---

Pocket Excelでサポートされない書式は、次のとおりです。

- データ妥当性検査
- セルに挿入されたコメント
- アドイン
- 保護
- シナリオ
- オブジェクト チャート
- 縦方向の位置合わせ
- テキスト ボックス
- 埋め込みOLEオブジェクト
- ハイパーリンク

## 開く

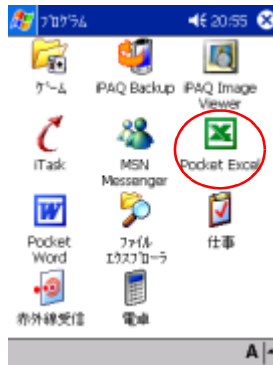


注意：Pocket Excelでは、[My Documents]の一つ下のフォルダにある文書だけが認識および表示されます。たとえば、[My Documents]の[個人用]フォルダ内に別のフォルダを作成した場合、そのフォルダにある文書は表示されません。

1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [Pocket Excel]をタップします。

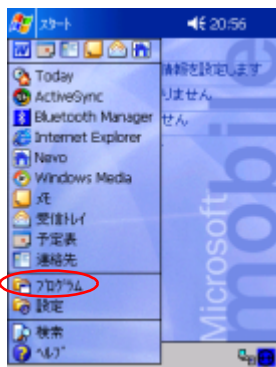


3. プックをタップして開きます。

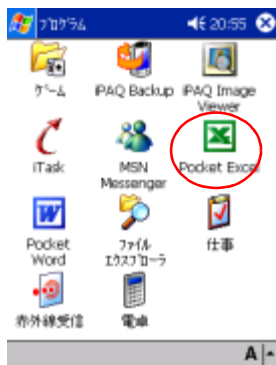
## 作成

[Today]画面から新しいブックを作成することができます。

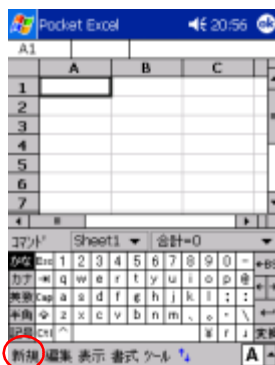
1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [Pocket Excel]をタップします。



3. [新規]をタップして、新しいブックを作成します。



4. [OK]をタップし、ブックを閉じて保存します。

ブックは、Book1という名前でPocket Excelブックとして自動的に保存されます。Pocket Excelを開いてから作成したブックの数に応じて、ファイル名を変更することをお勧めします。

ヒント：重要なブックは、iPAQ Pocket PCのファイルエクスプローラにある[iPAQ File Store]フォルダに保存してください。[iPAQ File Store]フォルダ内のブックはROMに保持されるため、iPAQ Pocket PCのハードリセットを実行したり、バッテリーが完全に放電したりしても失われません。[iPAQ File Store]フォルダには、モデルにより約1.0MBの情報を保存できます。

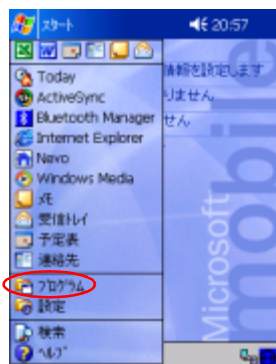
## オプション

オプションを変更して、次の項目を選択できます。

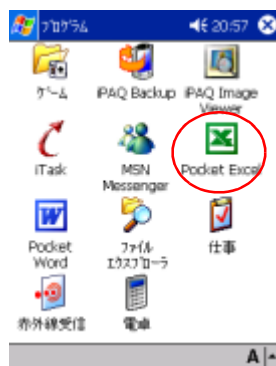
- 新しいブックのテンプレート
- ブックをメインメモリに保存するかメモリカードに保存するか
- リストに表示するブックの種類



1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [Pocket Excel]をタップします。



3. [ツール]をタップします。



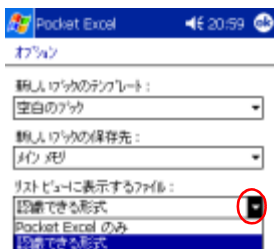
4. [オプション]をタップします。
5. [新しいブックのテンプレート]の下向き矢印をタップして、テンプレートを選択します。



6. [新しいブックの保存先]の下向き矢印をタップして、ブックをメインメモリに保存するかメモリカードに保存するかを選択します。



7. [リストビューに表示するファイル]の下向き矢印をタップして、リストに表示するブックの種類を選択します。



8. [OK]をタップして、オプションを保存します。

## ヘルプ

1. [スタート]メニューから[ヘルプ]をタップします。



2. [Pocket Excel]をタップします。



---

## 拡張パック

Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズの接続機能および記憶領域を拡張したい場合は、次の拡張パック（オプション）を使用します。

- シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック
- CompactFlash（CF）カード拡張パック
- 拡張パック プラス

拡張パックについて詳しくは、コンパクのインターネットWebサイト（[www.compaq.co.jp/](http://www.compaq.co.jp/)）を参照してください。

また、拡張パックを利用しないでiPAQ Pocket PCのメモリを増やしたい場合は、オプションのSD（Secure Digital）カードをSDメモリ スロットに挿入します。

### シングルスロットまたはデュアルスロット PCカード拡張パックの使用

オプションのシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックを使用すると、次のことが可能になります。

- オプション カードによるダイヤルアップ接続、無線接続、およびLAN接続
- オプション カードによるメモリの拡張
- オプション製品の取り付け
- 2枚のType IIカードまたは1枚のType IIIカードの使用（デュアルスロットPCカード拡張パックを使用した場合）



**注意：**PCアダプタを使用しないで、CFカードをシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックに取り付けることはできません。PCアダプタを使用しない場合、CFカードを取り付けられるのは、CFカード拡張パックだけです。

---

## 拡張パックの取り付け

1. カチッと音がするまで、iPAQ Pocket PCをスライドさせて拡張パックに挿入します。
2. iPAQ Pocket PCのコネクタが拡張パックに連結されるように強く押します。iPAQ Pocket PCは自動的に拡張パックを認識します。

## 情報の参照先

シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックに関する情報は、次のサイトで参照できます。

[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)

## CFカード拡張パックの使用

CFカード拡張パックを使用すると、次のことが可能になります。

- オプション カードによるダイヤルアップ接続、無線接続、およびLAN接続
- オプション カードによるメモリの拡張
- Type IまたはIIカードの使用



**注意：**CFカードは、CFカード拡張パックでのみ使用してください。

---

## カード拡張パックの取り付け

1. カチッと音がするまで、iPAQ Pocket PCをスライドさせて拡張パックに挿入します。
2. iPAQ Pocket PCのコネクタが拡張パックに連結されるように強く押します。iPAQ Pocket PCは自動的に拡張パックを認識します。

## 情報の参照先

CFカード拡張パックに関する情報は、  
[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)で参照できます。

---

## 拡張カード

Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズのメモリおよび接続機能を拡張したい場合は、カードを使用します。カードを使用すると、次のことが可能になります。

- メモリ カードの内容の表示
- オプションの802.11カードを使用した無線接続
- オプションのモデムを使用したインターネットまたはネットワークへの接続
- オプションのCompactFlash (CF) カードを使用した、LANまたはインターネットへの接続、あるいはiPAQ Pocket PCのメモリの拡張
- オプションのSecure Digital (SD) カードを使用した、iPAQ Pocket PCのメモリの拡張

拡張する機能	取り付けるカード
無線接続	802.11カード
メモリの増設	SDメモリ カード
LAN接続およびモデム接続	モデム カード、CFモデム カード、またはCF LANカード





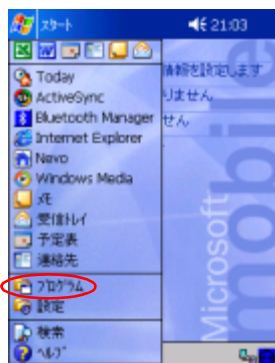
シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックおよびCFカード拡張パックと互換性のあるメモリカードおよび接続カードは、複数のベンダから市販されています。

互換性のあるPCカードおよびCFカードのリストは、  
[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)で参照できます。

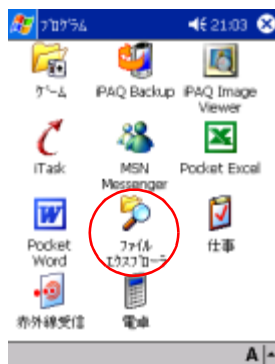
## メモリカードの内容の表示

ファイルエクスプローラを使用して、オプションのCFカードまたはSDカードに保存されているファイルを表示します。

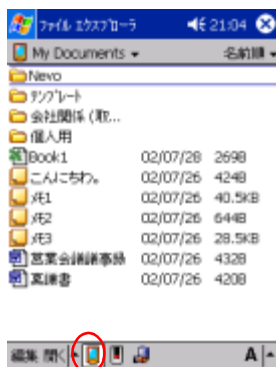
1. [スタート]メニューから[プログラム]をタップします。



2. [ファイルエクスプローラ]をタップします。



3. メモリカードアイコンをタップして、ファイルとフォルダのリストを表示します。



## オプションの802.11カードを使用した無線接続

オプションの802.11カードを使用して、iPAQ Pocket PCからインターネットまたはネットワークに無線で接続します。

### 802.11カードの取り付け

1. シングルスロットまたはデュアルスロット PC カード拡張パックを取り付けます。
2. 802.11カードをシングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パックに挿入します。カードの接続エッジを押して、拡張パックのスロットにしっかりと挿入します。



802.11カードが認識されない場合は、製造元の指示に従ってドライバをインストールしてください。

### 802.11カードの取り外し

1. 802.11カードを使用するすべてのアプリケーションを閉じます。
2. 取り出しボタンを押します。
3. 802.11カードを拡張パックから引き出します。

## 情報の参照先

802.11カードに関する情報は、  
[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)で参照できます。

## モデムカード（オプション）の使用

モデムカード（オプション）を使用して、iPAQ Pocket PCをインターネットまたはネットワークに接続します。ただし、無線ではなくケーブルで接続する必要があります。

### モデムカードの取り付け

1. シングルスロットまたはデュアルスロット PC カード拡張パックを取り付けます。
2. モデムカードをシングルスロットまたはデュアルスロット PC カード拡張パックに挿入します。カードの接続エッジを押して、拡張パックのスロットにしっかりと挿入します。



モデムカードが認識されない場合は、製造元の指示に従ってドライバをインストールしてください。

---

### モデムカードの取り外し

1. モデムカードを使用するすべてのアプリケーションを閉じます。
2. 取り出しボタンを押します。
3. モデムカードを拡張パックから引き出し、ケーブルを取り外します。

## モデムカードに関する情報の参照先

モデムカードに関する情報は、  
[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)で参照できます。

## CFカード（オプション）の使用

CFカード（オプション）を使用すると、次のことが可能になります。

- CF LANカードを使用して、LAN接続を作成する。PCがネットワーク接続用に設定されており、PCにイーサネットカードが装着されていること、イーサネットハブまたはクロスオーバーケーブルが用意されていることが条件になります。
- CFモデムカードを使用して、モデム接続を作成する。この場合、電話回線とダイヤルアップインターネットサービスプロバイダが必要です。
- CFメモリカードを使用して、iPAQ Pocket PCのメモリ容量を拡張する。

CFカードを使用する場合は、ケーブル（イーサネットまたは電話回線）でLANまたはインターネットに接続する必要があります。

## CFカードの取り付け



**注意：**拡張パックを取り付けるときは、iPAQ Pocket PCをACアダプタに接続することをお勧めします。

1. CFカード拡張パックを取り付けます。
2. CFカードをCFカード拡張パックに挿入します。カードの接続エッジを押して、拡張パックのスロットにしっかりと挿入します。

## CFカードの取り外し

1. CFカードを使用するすべてのアプリケーションを閉じます。
2. CFカードを拡張パックから引き出します。

## 情報の参照先

CFカードに関する情報は、

[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)で参照できます。

## SDメモリ カード（オプション）の使用

### はじめに

SDメモリ カード（オプション）を使用して、iPAQ Pocket PCのメモリ容量を拡張できます。



**注意：**SDカードを取り付けられるのは、iPAQ Pocket PCのSDスロットだけです。このカードを、シングルスロットまたはデュアルスロットPCカード拡張パック、あるいはCompactFlashカード拡張パックに取り付けることはできません。

---

### SDカードの取り付け

1. iPAQ Pocket PCのSDスロットの場所を確認します。
2. SDメモリ カードを外部SDスロットに挿入します。
3. カードの接続エッジを押して、カチッと音がするまで、またはスロットの上部に余裕ができるまで、外部メモリ スロットにしっかりと挿入します。

### SDカードの取り外し

1. SDメモリ カードを使用するすべてのアプリケーションを閉じます。
2. SDメモリ カードを下に押します。
3. SDメモリ カードをスロットから引き出します。


### 情報の参照先

SDカードに関する情報は、[www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/](http://www.compaq.co.jp/products/handhelds/pocketpc/)で参照できます。

## トラブルシューティング

Compaq iPAQ H3900 Pocket PCに問題が発生した場合は、次の項目を参考にしてください。

問題	解決方法
画面に何も表示されない	画面の電源がオンになっていることを確認します iPAQ Pocket PCがACアダプタおよびユニバーサル クレードルに接続されていることを確認してください
バッテリーを十分に充電できない	iPAQ Pocket PCを使用していないときは、常にユニバーサル クレードルまたはACアダプタに接続してください バックライト設定で、バーを最低レベルまでスライドすると、最大限に電力を節約できます
バックライトが常にオフになっている	バックライトが切れるまでの時間を変更し、画面に触れたとき、またはボタンを押したときにバックライトをオンにするオプションを選択してください
ケーブルまたはクレードルを使用して、コンピュータに接続できない	iPAQ Pocket PCがコンピュータに接続されていることを確認します ケーブルがしっかりと接続されていることを確認します iPAQ Pocket PCがクレードルにしっかりと挿入されていることを確認します シリアル ケーブルを使用している場合は、ケーブルがCOMポートに接続されていることを確認します USBケーブルを使用している場合は、Windows 98、ME、および2000が動作するコンピュータにバージョン3.5以降のMicrosoft ActiveSyncがインストールされていることを確認します iPAQ Pocket PCをホストPCに接続する前に、Microsoft ActiveSync 3.5がインストールされていることを確認します
Microsoft ActiveSync 3.5をインストールする前にiPAQ Pocket PCを接続した	USB ケーブルまたはシリアル ケーブルをコンピュータから取り外します Windows 98、2000、またはNT 4.0を使用している場合は、USBまたはシリアル デバイス レコードをアンインストールします Microsoft ActiveSync 3.5をインストールします

問題	解決方法
同期しようとする と、Microsoft ActiveSync 3.5が iPAQ Pocket PC を 認識しない	<p>クレードルやケーブルの接続がゆるんでいないか確認します</p> <p>画面の電源がオンになっていることを確認します</p> <p>バッテリーが充電されていることを確認します</p> <p>iPAQ Pocket PCをクレードルまたはケーブルから取り外して、電源ボタンを押し、クレードルまたはケーブルに戻します</p> <p>スタイラスをリセット ボタンに挿入し、1秒間押します</p>
iPAQ Pocket PC を 旅行先に持って行き たい	<p>情報をバックアップします</p> <p>バックアップのコピーをCFメモリ カードに保存して携帯します</p> <p>すべての外部デバイスを取り外します</p> <p>ACアダプタを携帯します</p> <p>iPAQ Pocket PCを保護ケースに入れ、機内持ち込み手荷物として持ち歩きます</p>
iPAQ Pocket PC を 海外旅行に持って行 きたい	<p>「iPAQ Pocket PCを旅行先に持って行きたい」の手順に従ってください</p> <p>モデム、ケーブル、およびプラグ アダプタが訪問先の国に適しているかどうかを確認してください</p>
iPAQ Pocket PC を 修理に出したい	<p>情報をバックアップします</p> <p>すべての外部デバイスを取り外します</p> <p>保護梱包材を使って iPAQ Pocket PC とすべての外部デバイスを梱包します</p>
ネットワークに接続 できない	<p>互換性のあるイーサネット/LANカードを使用していることを確認します</p> <p>DHCPサーバを使用していることを確認します</p> <p>必要なサーバ情報を追加していることを確認します</p> <p>ネットワークがビジーでないことを確認します</p> <p>使用するカードに適したドライバがインストールされていることを確認します</p> <p>ユーザ名とパスワードが正しいことを確認します</p>
キーボードが見つか らない	<p> アイコンをタップします</p>
Microsoft ActiveSync 3.5による復元後に 受信トレイ内の電子 メールを開けない	<p>Microsoft ActiveSync 3.5で同期して、電子メールをiPAQ Pocket PCからホストPCにリンクしてください</p>

問題	解決方法
受信トレイを開こうとするとエラーが表示される、またはアプリケーションがハングアップする	作成する電子メール サービスの数を制限してください
予定表または仕事でメモを録音しようとするエラーが発生する	予定表または仕事で、より圧縮率の高い録音形式を使用してみてください（たとえば、使用可能な形式の中で最も圧縮率が高いのは、[8,000 Hz、モノラル（2KB/s）]です）
現在の日付を表示したい	[スタート]メニューから[予定表]をタップします [今日へ移動]アイコンをタップすると、今日の日付が表示されます
予定をすべて表示できない	作成した予定が選択した分類項目に登録されていることを確認します
保存した文書またはブックが見つからない	Pocket Word および Pocket Excel では、[My Documents] の一つ下のフォルダにある文書だけが認識および表示されます。たとえば、[My Documents] の [個人用] フォルダ内に別のフォルダを作成した場合、そのフォルダにある文書は表示されません
ブックを同期しようとしたが、Microsoft ActiveSync 3.5 でファイルが変換されない	Pocket Excel では、すべての Excel の書式はサポートされません。したがって、Microsoft ActiveSync 3.5 でファイルを同期することはできません
他のデバイスを検出できない	対象のデバイスにもっと近づいてみます 無線がオンになっていることを確認します デバイスの検出機能を制限していないことを確認します
他のデバイスは表示できるが、それらのデバイスとの接続やデータ交換ができない	対象のデバイスにもっと近づいてみます 無線がオンになっていることを確認します 他のデバイスでアクセスが制限されていないことを確認します 送信電力を確認します
特定のグループ内での転送範囲が制限される	送信電力を確認します
デバイスが他のデバイスによって検出されない	対象のデバイスにもっと近づいてみます 無線がオンになっていることを確認します 他のデバイスのデバイス検出機能を制限していないことを確認します



問題	解決方法
他のデバイスによってデバイスが検出されるが、そのデバイスからの接続ができない	他のデバイスのデバイス接続機能を制限していないことを確認します
他のデバイスが、正しい名刺情報を受け付けない	名刺情報が正しく設定されていることを確認します
名刺を交換するときに、相手のデバイスのデータを受け取れない	他のコンピュータからその情報を受け取る権限があることを確認します
グループに保存したデバイスが見つからない	使用されなかったためにデバイスが期限切れになっていないか確認します
デバイスから頻繁にパスワードを要求される	パスキーの設定を確認します
別のデバイスから送信されたファイルが見つからない	共有ディレクトリを確認します
[全てのデバイス]グループを削除できない	この操作は実行できません。[全てのデバイス]グループの名前の変更または削除を行うことはできません
iPAQ Pocket PC が拡張パックを認識しない	iPAQ Pocket PC が拡張パックにしっかりと挿入されていることを確認します
カードを挿入できない	カードを斜めに挿入していないことを確認します 接続面を前にしてカードを挿入していることを確認します
接続を確立できない	カードが拡張パックのメモリ スロットに正しく挿入されていることを確認します 製造元の指示に従ってドライバをインストールします
iPAQ Pocket PC がカードを認識しない	iPAQ Pocket PC の底面にあるリセット ボタンにスタイラスを挿入し、リセット ボタンを1秒間押すことによって、iPAQ Pocket PC のソフトリセットを実行します

---

## 規定に関するご注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

### 各国別勧告

以下に日本以外の国や地域での規定を掲載します。

#### Federal Communications Commission Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help

## Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Compaq Computer Corporation may void the Reference authority to operate the equipment.

## Cables

Connections to this device must be made with shielded cables with metallic RFI/EMI connector hoods in order to maintain compliance with FCC Rules and Regulations.

## Declaration of Conformity for products marked with the FCC logo—United States only

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For questions regarding your product, contact:

Compaq Computer Corporation  
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113  
Houston, Texas 77269-2000

Or, call 1-800-652-6672 (1-800-OK COMPAQ)

For questions regarding this FCC declaration, contact:

Compaq Computer Corporation  
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101  
Houston, Texas 77269-2000  
Or, call (281) 514-3333

To identify this product, refer to the Part, Series, or Model number found on the product.

## Canadian Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

## Avis Canadien

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

## European Union Notice

Products bearing the CE marking comply with both the EMC Directive (89/336/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community and if this product has telecommunication functionality, the R&TTE Directive (1999/5/EC).

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms (in parentheses are the equivalent international standards and regulations):

- EN55022 (CISPR 22) - Electromagnetic Interference
- EN55024 (IEC61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11) - Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-3 (IE61000-3-3) - Power Line Flicker
- EN 60950 (IEC60950) - Product Safety

## バッテリーに関する警告



**警告：**この装置には、リチウムポリマー電池が内蔵されています。化学薬品による火傷や発火の恐れがありますので、つぶしたり、穴を開けたりすることは絶対におやめください。また、接点をショートさせたり、水や火の中に捨てたりしないでください。さらに、60℃より高温の環境に放置しないでください。

---

iPAQ Pocket PCを廃棄する場合は、お住まいの地域の地方自治体の電池等の廃棄に関する条例または規則に従って、公共の収集システム等を利用して、正しく廃棄してください。

## 航空機内での使用について

電子機器を航空機内で使用する場合には航空会社の指示に従ってください。

## 電源コード

日本国内でお買い上げいただいた Compaq iPAQ Pocket PC H3900 シリーズに付属の電源プラグおよび電源コードは、電気用品取締法または電気用品安全法に適合しており、日本国内でご使用いただけます。

お使いになる装置に電源コードが付属していない場合は、装置をお使いになる国の規格および法律に適合する電源コードを購入してください。電源コードは、お使いになる製品および製品の電圧や電流などの電気特性に適合したものをお使いください。電源コードの電圧および電流は、製品の電圧および電流より大きい容量であることが必要です。また、ワイヤの直径が最低 $0.75\text{mm}^2$  /18AWG で長さが1.5～2mのコードを使用してください。電源コードについて詳しくは、お使いになる国のコンパック製品販売店にお問い合わせください。

電源コードは、踏んだり、足を引っ掛けたりしないように配線してください。電源コードの上に物を置いたり、電源コードを物と物の間に挟んだりしないように気を付けてください。特に、プラグ、コンセントおよび製品側の電源コードコネクタの部分には注意が必要です。



**警告：**けがや感電、装置の損傷などを防止するため、以下に注意してください。

- ホストPCは、必ず電源コードのアース端子を使用して接地してください。
  - 電源コードは、装置の近くの手が届きやすい場所にある AC コンセントに接続してください。
  - 製品への電源を切断するには、電源コードをコンセントから抜いてください。
  - 電源コードやケーブルの上には物を置かないでください。また、コードやケーブルを人が踏んだり、つまずいたりしないようにしてください。
  - コードやケーブルを引っ張らないでください。コンセントから電源コードを抜くときは、プラグ部分を持って抜いてください。
  - 装置を電源に接続するときに家電製品用に販売されているコンバータは使用しないでください。
-

---

## ハードウェアの仕様

### システムの仕様

---

#### 仕様

---

システムの機能	iPAQ H3900シリーズ
プロセッサ	PXA250 400MHz
メモリ	64MB SDRAM（増設不可）
ディスプレイ	反射型カラー TFT 液晶、240 × 320 ピクセル、64K カラー サポート、0.24 ドット ピッチ
LEDバックライト	マルチレベルでの輝度調整、光センサー式輝度レベル自動調整
オーディオ	スピーカ（モノラル）、3.5 mmステレオ ヘッドフォン ジャック
赤外線	IrDA、データ転送速度：115.2Kbps（最大）、および家庭向け娯楽機器の制御用ユニバーサル リモート コントロール
Bluetooth	モデルにより異なります
通信	通信ポート、拡張パック コネクタ
インジケータ	警告アラーム（3モード）：緑色ランプ点滅、アラーム 音、ポップアップ メッセージ 充電中：オレンジ色で点滅または点灯 Bluetoothがアクティブ：青色で点滅またはアラーム音
バッテリー	リチウム ポリマー バッテリ

---

## 本体の仕様

### iPAQ Pocket PC H3900

高さ	134.0 mm
幅	最大84.0 mm～最小77.0 mm
奥行き	15.9 mm
重量	184 g

## 使用環境

### 環境

温度	動作時	0～40℃
	保管時	-30～60℃
相対湿度	動作時	10～90%
	保管時	10～90%



---

## 日常の手入れとバッテリーに関する ガイドライン

### 日常の手入れ

Compaq iPAQ Pocket PC H3900シリーズを良い状態に保ち、正しく機能させるには、以下のガイドラインに従ってください。

- 湿度が高い場所や極端に高温または低温の場所には置かないでください。また、iPAQ Pocket PCに液体がかかったり、雨が降りかかったりしないようにしてください。
- 画面の損傷を防止するため、iPAQ Pocket PCの上には何も置かないでください。
- iPAQ Pocket PCを使わないときは、保護ケースに入れて保管してください。
- iPAQ Pocket PCの画面と本体外部は、必要に応じて水で湿らせた柔らかい布で拭いてください。布を湿らせる場合は、水以外は使わないでください。
- iPAQ Pocket PCを長時間にわたって直射日光や強力な紫外線にさらさないでください。また、画面の表面をこすったり、硬い物をぶつけないようにしてください。
- 画面を傷つけないようにするため、画面に触れるときは必ずスタイラスを使用してください。

## バッテリーに関するガイドライン

---



iPAQ Pocket PCには、リチウム ポリマー電池が使用されています。iPAQ Pocket PCを廃棄する場合は、お住まいの地域の地方自治体の電池等の廃棄に関する条例または規則に従ってください。

---



**注意：**感電や装置の損傷を防ぐため、画面に液体スプレーを直接吹き付けたり、iPAQ Pocket PCの内部に余分な液体が侵入しないようにしてください。画面をせっけんやその他の洗剤で清掃すると、色が落ちたり画面が破損する場合があります。

---

---

# 索引

## A

### ActiveSync

- Pocket PCのバックアップ 2-10
- Pocket PCのメモリの復元 2-10
- ホストPCへの接続 2-1

### ACアダプタ 1-7

## C

### CF (CompactFlash) カード 6-5

### CF (CompactFlash) カード拡張パック 5-2

## P

### Pocket Excel 4-10

### Pocket Word 4-1

### Pocket PCの充電 1-7

### Pocket PCのバックアップ 2-10

## S

### SD (Secure Digital) カード 6-6

## T

### [Today]画面 3-1

## W

### Webサイト

- リンクの同期 2-20

### Webサイトへのリンク 2-20

### Windowsエクスプローラ 2-8

### Word 4-1

## あ

### アプリケーション

- インストール 1-15
- 閉じる 1-14

### 開く 1-14

### アプリケーション ボタン

### カスタマイズ 1-20

### インストール

### アプリケーション 1-15

### オプション、変更

### Word 4-5

### 音声

### 録音 2-65

## か

### カード

### 取り付け 6-3, 6-4, 6-5, 6-6

### 拡張カード

### 802.11メモリ カード 6-3

### CFカード 6-5

### SD (Secure Digital) カード 6-6

### モデム カード 6-4

### 拡張パック 5-1

### カスタマイズ

### アプリケーション ボタン 1-20

### 予定表の表示 3-6

### カスタマ サポート 1-3

### 画面

### 再調整 1-12

## さ

### 再調整、画面 1-12

### サポート 1-3

### 仕事 3-12

### 仕様 B-1

### シングルスロットPCカード拡張パッ

### ク 5-1

時刻		同期、設定の変更	2-6
設定	1-16	な	
訪問先の設定	1-18	ネットワーク、接続	2-12
事前通知、設定	3-7, 3-12	は	
受信トレイ	2-45	802.11メモリカード	6-3
情報の入力	1-36	バックライト	1-10
赤外線接続		バッテリー	C-1
ホストPCへの接続	2-1	日付	
設定		設定	1-19
時刻、現在地	1-16	表示	
時刻、訪問先	1-18	メモリカードの内容	6-2
日付	1-19	連絡先	2-36
接続		ファイル、移動、ホストPCから	2-8
インターネットへの	2-12	フォルダ	2-60, 2-61
ネットワークへの	2-12	ヘルプ	
た		Word	4-9
デュアルスロットPCカード拡張パッ		ま	
ク	5-1	無線接続、802.11カード	6-3
電子メール		メモ	
移動	2-58	書き込む	2-68
削除	2-56	メモリカード	
作成	2-47	802.11	6-3
受信	2-52	SDカード	6-6
送信	2-47	内容の表示	6-2
開く	2-54	メモリの復元	2-10
フォルダの管理	2-61	文字入力	
フォルダを開く	2-60	直接入力	1-40
電子メール サービス、セットアップ	2-45	[手書き検索]モード	1-39
登録	1-5	[手書き入力]モード	1-38
取り付け		[ひらがな/カタカナ]モード	1-37
802.11メモリカード	6-3	[ローマ字/かな]モード	1-36
CFカード	6-5	モデムカード	6-4
SDカード	6-6	や	
拡張パック	5-2	ユニバーサルクレードル	1-5
モデムカード	6-4	予定	
同期		削除	3-9
Excelブック	4-10	スケジュール	3-7
Webサイトへのリンク	2-20	分類	3-9
Word文書	4-1	予定表	3-5
ホストPCとの	2-2		

ら		分類	2-38
連絡先	2-33	編集	2-36
削除	2-42	録音	
作成	2-33	音声	2-65
表示	2-36		